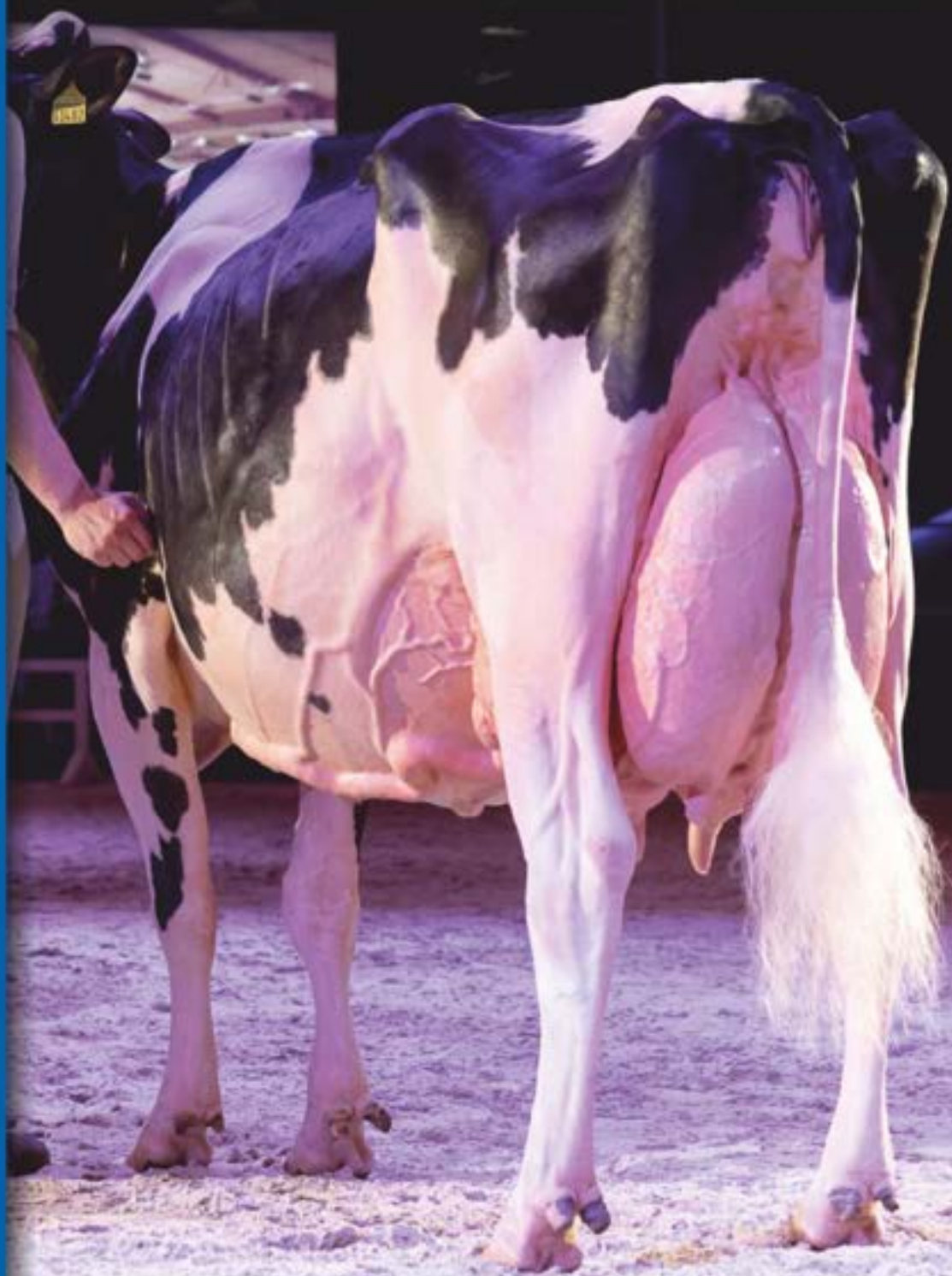


Wycena grudzień 2024



intergen

KATALOG BUHAJÓW



Spis treści

Najlepsze cechy	4
HF – czarno-biała	5-49
(wycena genomiczna)	
Adwin	8
Aeronaut	8
Aircraft	9
Alster	49
Arrival	9
Belen PP	10
Benedetto	10
Benstar	11
Bigband	11
Bigshow	12
Cabriolet	49
Caden P	12
Calador	13
Callum	6
Camouflage	13
Camron P	14
Capitol	14
Captcha	15
Carlo PP	15
Cashflow	16
Cassilas	16
Castelli	17
Cataldo	17
Catano	18
Chagall	18
Corellian	19
Coverboy	19
Durance	20
Fairbanks	20
Formentor	21
Francesco	21
Galeb	22
Garcon	22
Gentry	23
Gibney	23
Gibraltar	24
Glasgow	24
Halloween	25
Haron PP	25
Hilton	26
Honest	26
Leading	27
Macbeth	27
Mahjong	28
Manchesto	28
Manrico	29
Mantego	29
Marriott	30
Mindset	30
Minos	31
Morland	31
Neal	32
Nespresso	32
Netflix	33
Nevio	33
Newyorker	34
Overflow	34
Patchwork	35
Patrizio	35
Pennywise	5
Picard	36
Plato	36
Pretender	37
Rainstar	37
Real Syn	7
Rios P RDC	38
Riverman	38
Robocop	39
Rockwell	39
Romero	40
Ruben	40
Scipio	41
Shipper	41
Skater	42
Sketch	42
Skyfall	43
Sojas PP	43
Spoonbill	44
Sulek P	44
Tigerman	45
Todolist	45
Toolate	46
Trophy	46
Venturo	47
Zangani	47
Zazzaro	48
Zirkel	48
Zivet	49
HF – czarno-biała	50-66
(wycena konwencjonalna)	
Barton	51
Bassoni	51
Belsan	52
Bender	52
Calvo	53
Camden	50
Camilo	53
Cateye	54
Clooney	54
Complex	55
Crespo RDC	55
Dugeno	56
Ettrick	56
Fellani	57
Freemax	57
Gamboa	58
Garido	58
Gavril	59
Gepard RDC	59
Gigaliner	65
Gigantix	60
Gorius	60
Hadi	65
Hurley	61
Kawasaki	61
Malinus	62
Medon	66
Migel	62
Mr Max	66
Promotion	63
Prosecco	63
Sinan PP	64
Soundbar	66
Topmodel	65
Topstone	64
Tosco	66
HF – czerwono-biała	67-77
(wycena genomiczna)	
Addo Red	69
Argent Red	77
Chic Red P	69
Coby PP	70
Cool Red	70
Cop Red PP	71
Dean Red P	71
Feit Red P	72
Fred Red P	72
Galotti P	73
Maksim P	67
Mao Red PP	73
Mat Red P	74
Medy Red P	74
Melvin PP	68
Momo Red P	75
PromiseRed	75
Random Red	76
Raven Red	76
Rooney Red	77
Sido Red P	77
HF – czerwono-biała	78-82
(wycena konwencjonalna)	
Avance-Red	78
Garnier	78
Giga Red P	82
Grando Red	79
Pargo Red	80
Safari Red	79
Sam Red P	80
Solito Red	81
Spark Red	81
Speedy Red	82
Step Red	82
Symbol Red	82
Rasa Simentalska	84-92
(wycena genomiczna)	
Eintracht	84
Ensbach	84
Hamburg	85
Highness	85
Hyperion PS	86
Ibis PS	92
Mangan PS	86
Menzel PP	87
Mergur PS	87
Monkey	88
Scotty	88
Senator	89
Spoiler	89
Wasserspiel	92
Watson PP	90
Webex	92
Weissling	92
Werkstoff	90
Witness PS	91
Wittelsbach	91
Rasa Simentalska	93-101
(wycena konwencjonalna)	
Echo	93
Egoist	100
Haiti	93
Harley	94
Hashtag	94
Havita	95
Heimat	100
Honza PP	101
Huberhof Pp	101
Hubraum	95
Hugoboss	96
Isiro	101
Meter Pp	101
Mighty Pp	96
Milchmann	97
Veliano PS	97
Weitblick	98
Westpark	98
Zazu	99
Zeiger	99
Zubringer	100
Montbeliarde	102-103
Jebolan	103
Morrison	103
Onduras	102
Ostiak	103
Pittsburgh	103
Rocco	102
DSN	101-104
General	101
Maltesa	104
Markgraf	104
Brown Swiss	105-106
Basti	105
O Mall Till	105
Orrero	106
Tambo	106
Jersey	107
Dilbert-P	107
Donier PP	107
Rasy mięsne	108-109
Blend 4	109
Erasmus	108
Focus PP	109
Gladiator Red	108
Haaland PP	109
Harro PP	109
Helsing PP	108
Ionos PP	109
Junior PP	108
Khan PP	108
Nautilus PP	109
Oman PP	109
Opti	108
Optimist	108
Pirol PP	108
Sapporo ET	109
Thore PP	108
Ulf	109
Vulkan	108
CENNIKI	111-115
DSN, BS, Montbeliard,	111
Jersey, Rasy mięsne, Simentalska	
HF – czarno-biała -	112
konwencjonalna	
HF – czerwono-biała - konwencjonalna i genomiczna	
HF – czarno-biała	114
genomiczna	
SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:	
P - bezrozny fenotyp	
PP - bezrozny homozygota	
Pp - bezrozny heterozygota	
RDF, RDC - Red factor	
aAa - Kod 3 x a	
HH1-HH6 - Status haplotypów	
AA, AB, BB, AE, BE - Kappa Kazeina	
A11, A12, A22, A2B - Beta Kazeina	
PLÓDNOŚĆ:	
* średnia; ** dobra; *** doskonała	
grZKd	- Na jałówki
≥108	
WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA:	
www.vit.de	
www.dairybulls.com	
www.izoo.krakow.pl	

Wycena grudzień 2024

– tym razem również ze zmianą bazy

Szanowni Państwo,

Jak zwykle na początku grudnia, po raz kolejny opublikowane zostały aktualne wartości hodowlane buhajów. Tym razem przy okazji wyceny, nastąpiła również zmiana bazy używana w szacowaniu wartości hodowlanych. Zmiana ta obowiązuje od sierpnia bieżącego roku i będzie obowiązywała przy każdej głównej publikacji wyników trzy razy do roku. Zmiany wartości hodowlanych, są zatem mniejsze niż w jednorazowej korekcie przeprowadzanej jednorazowo na wiosnę każdego roku. Podstawą wartości hodowlanych w grudniu 2024, są wszystkie krowy urodzone pomiędzy sierpniem 2018, a lipcem 2021. Efekty zmian dla prezentowanych wartości hodowlanych Holsztynów dla wybranych cech podsumowano w tabeli poniżej:

Rasa	RZM	Mkg	RZE	RZN	RZG
HF (odmiana HO)	-1,2	-35,1	-0,5	-0,8	-1,6
HF (odmiana RW)	-1,1	-40,3	-0,8	-0,8	-1,6

Pomimo zmian w bazie danych, nasze rozplodniki błyszczą ponownie w poszczególnych top-listach. Prezentowane w niniejszym katalogu osobniki zostały starannie wybrane, tworząc wyjątkowy pakiet, który zadowoli najbardziej wymagających hodowców. Na szczególną uwagę zasługują buhaje podnoszące wprost wydajność, ale także osobniki wyróżniające się pozostałymi cechami mającymi wpływ na rentowność produkcji: długowieczność, płodność, zdrowotność wymienia i raciczy przebiegi porodów.



Ofertę buhajów rasy HF odmiany czarno i czerwono-białej, uzupełniają jak zwykle reprezentanci ras mięsnych, simentali, montbeliarde i jersey. Odpowiadając na zapotrzebowanie rynku coraz więcej nasienia dostępnego jest w wersji seksowanej oraz Spermvital, a w przypadku ras mięsnych w wersji seksowanej męskiej.

Więcej szczegółowych informacji na temat obecnej wyceny uzyskają Państwo u naszych doradców hodowlanych oraz na stronie internetowej www.intergen.com.pl. Zachęcamy również do regularnego odwiedzania naszego profilu na portalu Facebook, gdzie na bieżąco informujemy o wszystkich nowościach. Serdecznie zapraszamy do skorzystania z najatrakcyjniejszej oferty nasienia buhajów na naszym rynku.

Zapraszamy do współpracy!

Z poważaniem

Zespół Intergen Sp. z o.o.

ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG)		ŁĄCZNY INDEKS EKONOMICZNY (RZ€)		INDEKS MLECZNY (RZM)		TŁUSZCZ (KG)	
REAL SYN	160	TOOLATE	+2597	GIBNEY	157	TOOLATE	+116
CALLUM	156	PENNYWISE	+2560	GARCON	153	CABRIOLET	+99
PLATO	156	REAL SYN	+2536	SPOONBILL	153	GIBNEY	+98
COP RED PP	152	MEDY RED P	+2115	MEDY RED P	152	MELVIN PP	+95
MAKSIM P	152	DEAN RED P	+2106	MELVIN PP	147	MEDY RED P	+90
TOPSTONE	145	TOPSTONE	+1920	COMPLEX	150	GARIDO	+90
GEPARD RDC	143	CAMDEN	+1857	GEPARD RDC	150	SOUNDBAR	+88
CAMDEN	143	PROSECCO	+1797	GARIDO	147	CRESPO RDC	+82
SAFARI RED	142	SYMBOL RED	+1687	GRANDO RED	146	GARNIER	+86
SYMBOL RED	139	GARNIER	+1658	GARNIER	145	SYMBOL RED	+55

BIAŁKO (KG)		MLEKO (KG)		TŁUSZCZ %		BIAŁKO %	
GIBNEY	+70	CORELLIAN	+2386	TOOLATE	+0,73	FAIRBANKS	+0,22
GARCON	+69	GARCON	+2147	TROPHY	+0,66	FRANCESCO	+0,22
SPOONBILL	+67	CABRIOLET	+2027	OVERFLOW	+0,62	TOOLATE	+0,21
RAVEN RED	+64	MEDY RED P	+1953	MAT RED P	+0,47	COBY PP	+0,25
MEDY RED P	+63	RAVEN RED	+1844	COBY PP	+0,47	CHIC RED P	+0,18
GEPARD RDC	+70	HADI	+2015	HURLEY	+0,68	TOPMODEL	+0,33
COMPLEX	+67	CATEYE	+1860	TOPMODEL	+0,67	DUGENO	+0,27
CAMILO	+57	COMPLEX	+1832	TOSCO	+0,45	CAMDEN	+0,19
GRANDO RED	+71	SPARK RED	+2053	GARNIER	+0,27	GARNIER	+0,02
GIGA RED P	+57	STEP RED	+2035	SOLITO RED	+0,22	GRANDO RED	+0,01

INDEKS POKROJU (RZE)		WYMIĘ		KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS)		NOGI	
AERONAUT	141	ROBOCOP	138	CALADOR	131	PATCHWORK	128
PATCHWORK	136	AERONAUT	131	HILTON	128	CALADOR	126
PATRIZIO	133	SKETCH	130	PRETENDER	127	GALEB	126
MAKSIM P	139	MAKSIM P	137	MAKSIM P	138	FRED RED P	120
FRED RED P	138	FEIT RED P	132	ADDO RED	125	FEIT RED P	119
MALINUS	124	GAMBOA	125	GORIUS	130	MR MAX	123
GARIDO	122	BARTON	121	CAMDEN	130	CALVO	121
CALVO	122	MALINUS	119	SINAN PP	124	GIGALINER	120
SOLITO RED	139	SOLITO RED	136	SAFARI RED	129	SPEEDY RED	125
SPEEDY RED	126	SAFARI RED	123	SYMBOL RED	125	SOLITO RED	120

KAZEINA (KAPPA/BETA)		DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN)		ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd)		RZRobot	
ADWIN	BB A22	CAMRON P	133	MANRICO	120	CAMOUFLAGE	121
CALLUM	BB A22	CALADOR	132	CHAGALL	118	CHAGALL	120
MARRIOTT	BB A22	HONEST	131	BENEDETTO	115	ZIRKEL	120
FRED RED P	AB A22	COP RED PP	128	MAT RED P	117	FEIT RED P	116
PROMISERED	AB A22	ROONEY RED	125	FRED RED P	114	FRED RED P	115
CLOONEY	BB A22	BARTON	129	TOSCO	117	MALINUS	116
FELLANI	BB A22	BENDER	129	MR MAX	116	HADI	113
TOPMODEL	BB A22	CAMDEN	129	ETTRICK	114	GAVRIL	111
GIGA RED P	AB A22	SOLITO RED	137	SAM RED P	115	AVANCE-RED	113
GRANDO RED	AB A22	SAFARI RED	127	GRANDO RED	114	SPARK RED	104

Pennywise AB A22

DEU 000365315908 ur. 15.10.2023

PF: 167

NOWOŚĆ



O.O. Pikachu
NLD 000620153335

M.O. Ilvy
LUX 000218024515
HL 13188 3.88 512 3.33 439

Pennywise
DEU 000365315908

O. Picard
LUX 000318176026

M. Jessica
DEU 000364062004

O.M. Nexus
CAN 000013483346

M.M. Janette
DEU 000362287406
HL 13724 4.31 592 3.47 476

Nr 1 RZG

Indeks główny	gRZG	161	gRZ€	+2560	Ocena pokroju córek						
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	149	wysokość	niska				wysoka	91
mleko +1272 kg	tłuszcz +0,38 %	tłuszcz +94 kg	białko +0,10 %	białko +55 kg	struktura żeber	płaska				łukowata	101
Pokrój			gRZE	122	głębokość tułowia	płytka				głęboka	98
typ mleczny 99	tułów 98	kończyny 124	wymię 115		budowa ogólna	delikatna				mocna	96
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	124	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	95
wymię 115	racice 113	rozmród 104	metabolizm 110		szerokość zadu	wąski				szeroki	103
Długowieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	101
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	racice	płaskie				strome	99
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 112	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	staw skokowy	grubo				suchy	113
					nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe	119
					ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	108
					lokomocja	słaba				dobra	118
					zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	122
					więzadło środkowe	słabe				mocne	111
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	89
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	92
					zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne	109
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	109
					głębokość wymienia	głębokie				płytkie	106
					długość strzyków	krótkie				długie	109

Pennywise – Lider wyceny niemieckiej!!! Jest debiutantem, który znalazł się od razu na miejscu 1 niemieckiej Toplisty z RZG=161!!! Ojcem tego młodego rozplodnika, który dopiero rozpoczyna produkcję, jest pochodzący również z naszego programu hodowlanego Picard. Pennywise posiada bardzo wysokie wartości dotyczące ilości produkowanego przez potomstwo mleka bogatego w suchą masę. Zajmuje 3 miejsce w zakresie ekonomii: RZEuro=2.560! Córki Pennywise będą średnio ramowe, a dzięki cechom dotyczącym zdrowia będą też długowieczne oraz będą posiadać nieco dłuższe strzyki. Ze względu na lekkość porodów nasienie Pennywise może być używane w inseminacji jałowic.



Joana VG-85 - siostra Pennywise



Janette VG-85 - babka Pennywise

Callum BB A22

DEU 000958220734 aAa: 342516 ur. 12.01.2023

PF: 164



O.O. Conway
USA 003148929379

M.O. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

Callum
DEU 000958220734

O. Coverboy
USA 003214541180

M. Dakota
DEU 000956066926
HL 12153 3.74 454 3.42 416

O.M. Vitality
USA 003150905532

M.M. Dark Di
DEU 000953362880
HL 14235 4.31 613 3.36 479

Mleko • Pokrój • Ekonomia i ekologia

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2433	Ocena pokroju córek						
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	142	wysokość	niska				wysoka	106
mleko +1554 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +73 kg	białko -0,01 %	białko +52 kg	struktura żeber	płaska				łukowata	105
Pokrój			gRZE	123	głębokość tułowia	płytka				głęboka	100
typ mleczny 112	tułów 96	kończyny 117	wymię 117		budowa ogólna	delikatna				mocna	94
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	119
wymię 104	racice 107	rozzród 110	metabolizm 116		szerokość zadu	wąski				szeroki	100
Długowieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	108	nogi tylne (widok z boku)	pionowe			łukowate	94
Komórki somatyczne	gRZS	101	Szybkość doju	gRZD	88	racice	płaskie			strome	108
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 105	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **		staw skokowy	grubo			suchy	107
						nogi tylne (widok z tyłu)	iksovate			równoległe	110
						ustawienie nóg przednich	na zewnątrz			równoległe	102
						lokomocja	słaba			dobra	114
						zawieszenie tylne wymienia	niskie			wysokie	119
						więzadło środkowe	słabe			mocne	110
						umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne			zbieżne	106
						umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne			zbieżne	114
						zawieszenie przednie wymienia	luźne			mocne	112
						balans wymienia	głęb. z tyłu			głęb. z przodu	108
						głębokość wymienia	głębokie			płytkie	111
						długość strzyków	krótkie			długie	102

Callum jest nadal najwyżej wycenionym synem, pochodzącego również z naszej oferty, buhaja Coverboy. Callum to aktualny numer 12 według gRZG (156), znajduje się również w czołówce buhajów według gRZEuro (2433). Callum jest dobrym producentem, dlatego jego nasienie jest dostępne w bardzo przystępnej cenie również w wersji seksowanej. Dzięki swojemu rodowodowi oraz zrównoważonym wartościom hodowlanym, powinien być szeroko stosowany w nowoczesnych hodowlach bydła. Callum będzie w stanie radykalnie poprawić wydajność, budowę, długowieczność i wszystkie cechy kompleksu zdrowotnego. Poza tym jego potomstwo będzie rodzić się łatwo, a jego córki będą charakteryzować się ponadprzeciętną trwałością laktacji.



Dakota - Matka Callum



Doreen - Siostra matki Callum

Real Syn

RDF AB A22

DEU 000364200875

ur. 13.08.2022

TPI: 3061

PF: 167



Wolfgang Schulze

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

M.O. Peak Dori

USA 003200824494

O. Rover

USA 003215425510

Real Syn

DEU 000364200875

M. Desuway

DEU 000363188567

O.M. Adaway

USA 003146638498

M.M. Desuhuey

DEU 000362278342

HL 10707 4.49 481 3.58 383

Nr 2 RZG!

Indeks główny	gRZG	160	gRZ€	+2536	Ocena pokroju córek						
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna	gRZM 150				wysokość	niska				wysoka	119
mleko +1781 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +96 kg	białko -0,04 %	białko +57 kg	struktura żeber	plaska				łukowata	104
Pokrój	gRZE 127				głębokość tułowia	plytko				głęboko	110
typ mleczny 114	tułów 107	kończyny 116	wymię 118		budowa ogólna	delikatna				mocna	99
Cechy zdrowotne	gRZ(zdrowie) 124				ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	108
wymię 110	racice 111	rozzród 110	metabolizm 113		szerokość zadu	wąski				szeroki	108
Długowieczność	gRZN 122	Rozród 111	gRZR 109		nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	94
Komórki somatyczne	gRZS 115	Szybkość doju 122	gRZD 87		racice	plaskie				stromo	111
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 96	gRZPersystencja 122	Płodność buhaja **	staw skokowy	gruby				suchy	102
					nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate				równoległe	108
					ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	106
					lokomocja	słaba				dobra	112
					zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	123
					więzadło środkowe	słabe				mocne	115
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	89
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	96
					zawieszenie przednie wymienia	łuzne				mocne	113
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	106
					głębokość wymienia	głębokie				plytkie	110
					długość strzyków	krótkie				długie	107

Real Syn – Wicelider wyceny niemieckiej!

• Nr 2 gRZG = 160!

• Nr 2 na liście Interbull według gRZG!

• NR 5 gRZEuro = 2.536!

• wydajność mleczna: +1.781kg!

• A2A2!

• DD Premium

• gTPI: 3061!

• gPF: 167!



Bookem De-Su 520 - prababka Real Syn



Sully Shottle May - prababka Real Syn

Adwin

RDF BB A22

DEU 000363384422

ur. 09.03.2021

TPI: 2782

PF: 150



Pochodzenie • Długowieczność • Ojciec buhajów

O.O. Rio
USA 003137916633

Adwin
DEU 000363384422

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Helix 1775
USA 003138043093
HL 15036 3.18 478 3.3 496

O. Adaway
USA 003146638498

M. Bess
USA 003208410550

M.M. Bernita
USA 003138333157
HL 10405 4.04 420 3.35 349

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1924	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +1383 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +42 kg	białko -0,09 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 105	tułów 95	kończyny 112	wymię 116		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		127	
	wymię 113	racice 112	rozzród 113	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 106	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 107
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 109
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 103

Aeronaut

RDF AB A22

DEU 000364054923 aAa: 243 ur. 06.02.2022

TPI: 2909

PF: 161



Pokrój • Płodność córek • Linia Belltone Gale EX-90

O.O. Aristocrat
USA 003142041200

Aeronaut
DEU 000364054923

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.O. Melody
CAN 000013057176
HL 14591 4.45 650 3.47 507

O. Aerosmith
CAN 000013440358

M. Gabi Mr
DEU 000362572055
HL 13034 3.96 516 3.86 503

M.M. Guave-et
DEU 001405685021

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1614	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +610 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +45 kg	białko +0,14 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	141	
typ mleczny 117	tułów 119	kończyny 116	wymię 131		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 104	racice 109	rozzród 112	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	102	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 107	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 132
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 119
budowa ogólna	delikatna					mocna 115
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 130
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 114
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 108
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 129
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 119
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 126
długość strzyków	krótkie					długie 88

Aircraft AE A12

DEU 000363106586 aAa: 342 ur. 25.05.2021

PF: 159

RZRobot: 112

O.O. Renegade
USA 003142352961

Aircraft
DEU 000363106586

O.M. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. ROZ 27083
USA 003141494919
HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo
USA 003143986022

M. Island
DEU 000360850044
HL 12174 3.73 454 3.45 420

M.M.
DEU 000358561061
HL 11717 3.41 399 3.14 368



Linia Crew Irish Sea EX-90 •
Długowieczność • TOP TPI

Indeks główny	gRZG	133	gRZ€	+1298	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +738 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +47 kg	białko -0,01 %	białko +24 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 105	tułów 99	kończyny 104	wymię 125		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 107	racice 103	rozzród 106	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 95	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 93
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						strome 110
staw skokowy	gruby						suchy 90
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 85
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 126
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 100

Arrival RDF BB A22

DEU 000363494059 aAa: 234 ur. 19.09.2021

TPI: 2851

PF: 159

RZRobot: 119

O.O. Renegade
USA 003142352961

Arrival
DEU 000363494059

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. ROZ
USA 003141494919
HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo
USA 003143986022

M. Rihanna
DEU 000361499132
HL 11556 4.64 536 3.79 438

M.M. Royal
DEU 000360001143
HL 4906 3.82 570 3.64 542



Skład mleka • Cechy zdrowotnościowe • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1838	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +814 kg	tłuszcz +0,41 %	tłuszcz +77 kg	białko +0,10 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 113	tułów 89	kończyny 114	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 110	racice 104	rozzród 104	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	99
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 103	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 92
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 121
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 89
racice	plaskie						strome 116
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 93
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 97

Belen PP

PP AB A22
DEU 000363377072 ur. 22.08.2021

PF: 151



Wolfhard Schulze

Bezrożność • Pokrój • Pochodzenie

O.O. Batch P
NLD 00088575075

Belen PP
DEU 000363377072

O.M. Hotspot P
DEU 000539675034

M.O. Missboard
DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Bachelor P | M.
DEU 000540493721 | DEU 000361985930

M.M. Glasperlen
DEU 000359771098
HL 11833 4.01 475 3.46 410

Indeks główny	gRZG	132	gRZ€	+1139	
Wydajność mleczna			gRZM	119	
mleko +853 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +21 kg	białko +0,00 %	białko +30 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 106	tułów 93	kończyny 113	wymię 127		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 108	racice 112	rozmród 106	metabolizm 100	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 97	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytko					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 92
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 88
racice	plaskie					stromo 113
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 87
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 121
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 122
długość strzyków	krótkie					długie 91

Benedetto

BB A22
DEU 001505219849 aAa: 234156 ur. 18.10.2021 RZRobot: 118

PF: 147



Wolfhard Schulze

Lekkie porody • Wymię pod roboty udojowe • Ilość i skład mleka

O.O. Bali
USA 003141559476

Benedetto
DEU 001505219849

O.M. Garido
DEU 000122629481

M.O. Luise-2c49
USA 003141294249
HL 10492 3.67 385 3.12 327

O. Bender | M. Lenny
DEU 001262598996 | DEU 001501104108
HL 13885 4.03 559 3.56 494

M.M. Lina
DEU 001500101952
HL 7680 4.24 326 3.82 293

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1919	
Wydajność mleczna			gRZM	124	
mleko +780 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,03 %	białko +30 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 97	tułów 97	kończyny 115	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
	wymię 112	racice 114	rozmród 116	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	125
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 119	gRZKd 115	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 95
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytko					głęboka 91
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromo 94
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 96

Benstar

RDF AB A22

PF: 154

DEU 000124340445 aAa: 243 ur. 18.06.2021

RZRobot: 104

O.O. Timberlake
CAN 000012773216

Benstar
DEU 000124340445

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Barbarell
CAN 000012948917

O. Bennie
CAN 000013353688

M. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

M.M. Dolle
DEU 000122029490
HL 8622 3.43 638 3.06 570

NASINIENIE
SEKSOWANE



Wolfhard Schulze



Wybitna ilość i skład mleka • Zdrowe wymię • Długość strzyków

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1555	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1681 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz +59 kg	białko -0,02 %	białko +55 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 109	tułów 110	kończyny 109	wymię 117		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		107	
	wymię 103	racice 103	rozzród 103	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 101	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromie 110
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 105

Bigband

AA A22

TPI: 2941

PF: 159

DEU 001406596798

ur. 10.03.2022

O.O. Renegade
USA 003142352961

Bigband
DEU 001406596798

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Frazzled 1
USA 003141691462
HL 18982 3.76 714 3.22 611

O. Bigshot
USA 003203292370

M. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

NASINIENIE
SEKSOWANE



Wolfhard Schulze



Linia Welcome Outside Golden EX-90 • Pokrój • Ilość i skład mleka

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+2207	
Wydajność mleczna			gRZM	144	
mleko +1325 kg	tłuszcz +0,26 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,04 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	105	
typ mleczny 112	tułów 105	kończyny 94	wymię 104		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 104	racice 105	rozzród 103	metabolizm 116	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 98	gRZPersystencja 115	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 107
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 97
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 103
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 87
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 99

Bigshow

RDF BB A12
DEU 001406667633 ur. 25.02.2022

TPI: 3054
PF: 157

NASINIE SEKSOWANE



Linia WEH Galina EX-90 • Skład mleka • Top TPI

O.O. Renegade
USA 003142352961

Bigshow
DEU 001406667633

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Frazzled 1
USA 003141691462
HL 18982 3.76 714 3.22 611

O. Bigshot
USA 003203292370

M. Daisy
USA 003210690693

M.M. Dollars
USA 003146394869
HL 14601 3.65 533 3.18 465

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1968	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +810 kg	tłuszcz +0,47 %	tłuszcz +84 kg	białko +0,10 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	95	
typ mleczny 109	tułów 102	kończyny 91	wymię 95		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 108	racice 102	rozzród 106	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 91	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna					mocna 92
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 114
racice	plaskie					stromie 90
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 100
więzadło środkowe	słabe					mocne 89
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 99
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 81

Caden P

Pp RDF BB A22
DEU 001273500423 ur. 24.12.2020

PF: 145
RZRobot: 114

NASINIE SEKSOWANE



Zdrowie • Wydajność • Wymię pod roboty udojowe

O.O. Casino
NLD 000865720444

Caden P
DEU 001273500423

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494

Indeks główny	gRZG	132	gRZ€	+1267	
Wydajność mleczna			gRZM	118	
mleko +900 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +19 kg	białko -0,02 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 114	tułów 105	kończyny 111	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 107	racice 114	rozzród 108	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 105	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboka 99
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 89
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	słabe					mocne 81
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 94

Calador

AB A12

DEU 000542440408

ur. 22.11.2022

PF: 155

RZRobot: 116

NOWOŚĆ



Długowieczność • Zdrowotność wymienia • Pod roboty udojowe

O.O. VH Crown
DNK 00000259980

Calador
DEU 000542440408

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Britta
DEU 000816903408
HL 13841 3.61 499 3.42 474

O. Camus
DEU 000817478162

M. RUW Ronja
DEU 000540901020
HL 13916 3.57 497 3.21 447

M.M.
DEU 000360320007
HL 11437 3.8 435 3.2 366

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1929	
Wydajność mleczna			gRZM	119	
mleko +886 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +32 kg	białko -0,06 %	białko +24 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 99	tułów 91	kończyny 126	wymię 110		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		128	
	wymię 118	racice 114	roznród 112	metabolizm 107	
Długowieczność	gRZN	132	Rozród	gRZR	120
Komórki somatyczne	gRZS	131	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 110	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 99
głębokość tułowia	plytko						głęboka 90
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 89
racice	plaskie						stromo 107
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 89
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 107

Camouflage

AB A22

DEU 000364485847

ur. 07.05.2022

PF: 160

RZRobot: 121



Pod roboty udojowe • Linia HF Qalsia VG-87 • Szybkość doju

O.O. VH Crown
DNK 00000259980

Camouflage
DEU 000364485847

O.M. Chilton
USA 003145229924

M.O. Britta
DEU 000816903408
HL 13841 3.61 499 3.42 474

O. Camus
DEU 000817478162

M. Qualita
DEU 000362322745
HL 10432 4.39 458 3.76 392

M.M.
DEU 000360044696
HL 14026 3.97 557 3.42 479

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1702	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +1008 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,05 %	białko +29 kg	
Pokrój			gRZE	126	
typ mleczny 103	tułów 106	kończyny 119	wymię 119		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 107	racice 112	roznród 111	metabolizm 108	
Długowieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	108
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 101	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytko						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromo 109
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 109

Camron P

AB A22

PF: 159

DEU 001505144575 aAa: 234156 ur. 06.01.2023 RZRobot: 116

O.O. Calvin
DEU 000540362468

Camron P
DEU 001505144575

O.M. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

O. Caden P
DEU 001273500423

M. Hollywood
DEU 001306579763
HL 7033 4.79 337 3.73 262

M.M. Hollywood
DEU 001306162991
HL 14625 3.72 544 3.26 477



Lekkie porody • Pod roboty udojowe •
Zdrowie i długowieczność

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2074	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +193 kg	tłuszcz +0,44 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,17 %	białko +25 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 106	tułów 101	kończyny 120	wymię 110		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
	wymię 106	racice 119	roznród 112	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	133	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	113
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 112	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 101
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 88
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 98

Capitol

AB A22

TPI: 2850

PF: 152

DEU 000362769977 ur. 12.08.2021

RZRobot: 108

O.O. VH Crown
DNK 000000259980

Capitol
DEU 000362769977

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.O. -
DNK 000337230778
HL 12129 4.2 509 3.76 456

O. Careno
DNK 000000261213

M. Lina
DEU 000361941610
HL 13834 4.05 560 3.46 479

M.M. MAR Liecke
DEU 000361081319
HL 14795 4.74 701 3.95 584



Wydajność mleczna • Fitness oraz
długowieczność • Linia żeńska

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2161	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1548 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +77 kg	białko -0,03 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 111	tułów 109	kończyny 108	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 109	racice 107	roznród 110	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 100	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 105
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					stromie 103
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 93

Captcha AB

DEU 000365626882

ur. 31.05.2023

PF: 165

RZRobot: 118

NOWOŚĆ



Specjalista od wymion • Płodność córek •
Linia Janssen Sarah VG-89

O.O. Carenzo

DNK 00000261213

Captcha

DEU 000365626882

O.M. Hadi

DEU 000361951631

M.O. Lina

DEU 000361941610

HL 13834 4.05 560 3.46 479

O. Capitol

DEU 000362769977

M. Soraya

DEU 000363960086

M.M. Sunday

DEU 000361936786

HL 6736 3.71 250 3.71 250

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1905
Wydajność mleczna			gRZM	134
mleko +1085 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +57 kg	białko +0,04 %	białko +42 kg
Pokrój			gRZE	129
typ mleczny 112	tułów 101	kończyny 121	wymię 122	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118
wymię 111	racice 105	roznród 111	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 112	gRZPersystencja	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytki					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 116
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 90
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 105

Carlo PP

RDC BE A12

DNK 002468006645

aAa: 234165 ur. 13.07.2022

PF: 149



Bezrożne i długowieczne potomstwo •
Skład mleka • Zdrowotność wymienia

O.O. ATop-Red

NLD 000648499675

Carlo PP

DNK 002468006645

O.M. Simon P

DEU 000360208999

M.O. Lol 422

NLD 000576852922

HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P

NLD 000642554909

M. Geneve P

DNK 002468005886

HL 9311 3.82 356 3.66 341

M.M. Gambia

DNK 002468004884

HL 15911 3.27 520 3.3 525

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2113
Wydajność mleczna			gRZM	129
mleko +533 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,14 %	białko +34 kg
Pokrój			gRZE	104
typ mleczny 91	tułów 92	kończyny 105	wymię 110	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125
wymię 109	racice 111	roznród 114	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	131	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 98	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 92
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytki					głęboka 87
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 96

Cashflow

RDF AB A22
DEU 000362842881 ur. 29.10.2020

PF: 152
RZRobot: 105

NASIEŃ
SEKSWANE



Wolfhard Schulze

Idealny na obory wolnostanowiskowe •
Lekkie porody • Zdrowie

O.O. Casino
NLD 000865720444

Cashflow
DEU 000362842881

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Arizona
DEU 000361830533
HL 11050 4.24 469 3.83 423

M.M. MAR Aranja
DEU 000360930753
HL 12729 4.50 573 3.55 452

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1740
Wydajność mleczna			gRZM	133
mleko +1317 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +43 kg	białko +0,02 %	białko +47 kg
Pokrój			gRZE	113
typ mleczny 113	tułów 110	kończyny 114	wymię 99	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116
wymię 107	racice 112	roznród 107	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR
				104
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD
				92
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 113	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 90
racice	plaskie					stromie 106
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 100
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 99
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 95
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 96
długość strzyków	krótkie					długie 96

Cassilas

AA A12
DEU 000363296918 aAa: 324 ur. 26.10.2020

PF: 148

O.O. Casino
NLD 000865720444

Cassilas
DEU 000363296918

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Petra
DEU 000359330253
HL 9542 4.35 415 3.59 343

O. Cassiano
DEU 000361296626

M. Katja
DEU 000361608519

M.M. Kerricon
DEU 000360224611
HL 12374 3.78 468 3.31 410



Linia RC-LC Goldwyn ATM EX-92 •
Wydajność mleczna • Kończyny

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1360
Wydajność mleczna			gRZM	131
mleko +1374 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,07 %	białko +39 kg
Pokrój			gRZE	115
typ mleczny 100	tułów 108	kończyny 119	wymię 103	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113
wymię 109	racice 108	roznród 105	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR
				104
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD
				87
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 107	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 111
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 104
więzadło środkowe	słabe					mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 101
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 99
długość strzyków	krótkie					długie 103

Castelli

RDF BE A12

PF: 151

DEU 000363253909

ur. 12.11.2020

RZRobot: 117



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Kończyny • Lekkie porody

O.O. Casino
NLD 000865720444

Castelli
DEU 000363253909

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. MAR LadyDi
DEU 000361395579
HL 14275 4.08 582 3.51 501

M.M. Ladyliz Mr
DEU 000359235070
HL 13309 4.35 579 3.59 478

Indeks główny	gRZG	134	gRZ€	+1509	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +1346 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +68 kg	białko -0,09 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 110	tułów 110	kończyny 116	wymię 99		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 110	racice 108	rozzród 106	metabolizm 101	
Długo-wieczność	gRZN	107	Rozród	gRZR	96
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 110	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytko					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					strome 100
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie	<				wysokie 87
więzadło środkowe	słabe	<				mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 98

Cataldo

BE A12

PF: 164

DEU 000542642868

ur. 22.09.2023

NOWOŚĆ



Ilość i skład mleka • Jakość wymion • Ekonomiczne krowy

O.O. Brave
USA 003143986627

Cataldo
DEU 000542642868

O.M. Arrozo
USA 003143986022

M.O. Captive
CAN 000013567738

O. Cronk
CAN 000014074669

M. Sarotti
DEU 000541733525
HL 11333 3.92 444 3.63 411

M.M. Sylky
DEU 000541020397
HL 14845 3.87 574 3.54 526

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2406	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +1852 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +90 kg	białko +0,01 %	białko +65 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 103	tułów 103	kończyny 110	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 101	racice 107	rozzród 107	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 104	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytko					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	plaskie					strome 111
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 113
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 123
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 97

Catano

AB A22
DEU 000818113662
ur. 04.09.2022
PF: 158
RZRobot: 108
O.O. Calvin
 DEU 000540362468

Catano
 DEU 000818113662

O.M. Canetti
 DEU 000361239976

M.O. LadyDi
 DEU 000361395579
 HL 14275 4.08 582 3.51 501

O. Castelli
 DEU 000363253909

M. Elegante
 DEU 000817808664
 HL 10685 4.22 451 3.63 388

M.M. Elice
 DEU 000817237938
 HL 11096 4.36 484 3.76 417

Pokrój • Zdrowotność wymienia • Ilość mleka

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1428	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +1033 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +45 kg	białko -0,03 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 109	tułów 115	kończyny 114	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 110	racice 110	rozzród 107	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 105	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytko						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadziasty 87
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromo 108
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 94
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 88
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 91

Chagall

BB A22
DEU 000362520475
aAa: 132546 ur. 27.11.2020
PF: 148
RZRobot: 120
O.O. Casino
 NLD 000865720444

Chagall
 DEU 000362520475

O.M. Merryguy
 USA 003138483358

M.O. Madison
 DEU 000360175037
 HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
 DEU 000540362468

M.
 DEU 000361395607

M.M. Band 7234
 USA 003139672230
 HL 7904 4.14 327 3.74 296

Wydajność • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1529	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +622 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +40 kg	białko +0,06 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 114	tułów 93	kończyny 116	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
	wymię 114	racice 115	rozzród 111	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 118	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytko						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna	<					mocna 87
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 90
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromo 92
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 102

Corellian AA A22

PF: 157

DEU 000365421464 aAa: 432561 ur. 02.06.2023



NASINIE SEKSOWANE

Ilość mleka • Pokrój • Kończyny

O.O. Carenzo
DNK 00000261213

Corellian
DEU 000365421464

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Lina
DEU 000361941610
HL 13834 4.05 560 3.46 479

O. Capitol
DEU 000362769977

M. Josefa
DEU 000363384108
HL 11151 4.10 457 3.60 401

M.M. Jalapeno
DEU 000361214365
HL 2658 4.18 111 3.61 96

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2323	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +2386 kg	tłuszcz -0,07 %	tłuszcz +86 kg	białko -0,13 %	białko +66 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 115	tułów 107	kończyny 117	wymię 110		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 109	racice 104	rozzród 105	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	99
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 106	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 84
racice	plaskie						stromo 108
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 119
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 95

Coverboy AB A22

TPI: 2962

PF: 159

USA 003214541180 aAa: 243165 ur. 21.01.2021



NASINIE SEKSOWANE

Ilość i skład mleka • Długo-wieczność • Reprodukcyjność

O.O. Renegade
USA 003142352961

Coverboy
USA 003214541180

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Cotton
USA 003134692004

O. Conway
USA 003148929379

M. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2168	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +768 kg	tłuszcz +0,40 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,14 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	105	
typ mleczny 104	tułów 91	kończyny 103	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 108	racice 102	rozzród 108	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 101	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 96
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski	<					szeroki 84
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						stromo 110
staw skokowy	gruby						suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 105

Durance

BB A22
DEU 001406821215
ur. 16.01.2023
PF: 161
RZRobot: 114

**Ilość i skład mleka • Długowieczność •
Ekonomia**
O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Durance

DEU 001406821215

O.M. Renegade
USA 003142352961

M.O. Madonna
USA 003200824226

O. Dursley

USA 003215425469

M. Del

 USA 000145058522
HL 9426 5.43 512 3.93 370

M.M. Luise2c39

 USA 003141294239
HL 15232 4.46 680 3.49 532

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1905	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +882 kg	tłuszcz +0,44 %	tłuszcz +84 kg	białko +0,09 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 112	tułów 105	kończyny 113	wymię 116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 105	racice 107	rozzród 105	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 102	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboki 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromie 108
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 112
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 99

Fairbanks

RDF AB A12
DEU 000364300458 aAa: 345 ur. 28.01.2022
PF: 160
RZRobot: 117

**Pod roboty udojowe • Skład mleka •
Lekkie porody**
O.O. Freemax
NLD 000659209256

Fairbanks

DEU 000364300458

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman

DEU 001406051280

M. Mila

 DEU 000361950268
HL 12334 4.31 532 3.76 464

M.M. Miley

 DEU 000361950214
HL 11501 4.44 511 3.66 421

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1741	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +468 kg	tłuszcz +0,28 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,22 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 102	tułów 109	kończyny 119	wymię 125		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	124	
	wymię 113	racice 112	rozzród 106	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 109	gRZPersystencja 97	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 99
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboki 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromie 103
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 89
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 123
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 122
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 103

Formentor AB A11

DEU 000542114601 ur. 07.06.2022

PF: 154



Lekkie porody • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Formentor
DEU 000542114601

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Leoni
DEU 000362322799
HL 11389 4.28 487 3.55 404

M.M. Lina
DEU 000361214426
HL 14199 4.45 632 3.56 505

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2149	
Wydajność mleczna			gRZM	145	
mleko +1699 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +72 kg	białko -0,01 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 108	tułów 116	kończyny 111	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 105	racice 108	rozzród 109	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 108	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 89
racice	plaskie						stromo 110
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 83
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 101

Francesco RDF AB A12

DEU 000364300459 aAa: 342 ur. 28.01.2022

PF: 160

RZRobot: 117



Skład mleka • Długowieczność • Pod roboty udojowe

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Francesco
DEU 000364300459

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Mila
DEU 000361950268
HL 12334 4.31 532 3.76 464

M.M. Miley
DEU 000361950214
HL 11501 4.44 511 3.66 421

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1740	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +447 kg	tłuszcz +0,28 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,22 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 102	tułów 109	kończyny 119	wymię 125		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 113	racice 112	rozzród 106	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 108	gRZPersystencja 97	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 89
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 123
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 119
długość strzyków	krótkie						długie 103

Galeb AB A22

DEU 001306509840 aAa: 351426 ur. 19.05.2021

PF: 152



O.O. Gazebo
DEU 001305539564

Galeb
DEU 001306509840

O.M. Bali
USA 003141559476

M.O. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. Gladius
DEU 000123451708

M. Rubin
DEU 001261321125
HL 10740 4.26 457 3.79 407

M.M. Ruby
NLD 000685695049
HL 17948 4.36 782 3.43 615

Długowieczność • Odporność na Mortellaro • aAa 351426

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1462	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +1201 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +43 kg	białko -0,01 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 102	tułów 104	kończyny 126	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116	
wymię 105	racice 110	rozzród 112	metabolizm 106		
Długowieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	100
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 105	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 105
szerokość zadu	wąski						szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 84
racice	plaskie						stromie 120
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 125
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 101

Garcon AA A22

DEU 000365348491 ur. 18.09.2023

PF: 167

RZRobot: 109



NOWOŚĆ

O.O. Arrozo
USA 003143986022

Garcon
DEU 000365348491

O.M. Foreman
DEU 001406051280

M.O. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

O. Gentry
USA 003229343814

M. Malaika
DEU 000364300347

M.M. Mila
DEU 000361950268
HL 12334 4.31 532 3.76 464

Ilość mleka • Długowieczność i zdrowie • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2489	
Wydajność mleczna			gRZM	153	
mleko +2147 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +84 kg	białko -0,03 %	białko +69 kg	
Pokrój			gRZE	108	
typ mleczny 101	tułów 103	kończyny 104	wymię 106		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		111	
wymię 101	racice 105	rozzród 107	metabolizm 108		
Długowieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 103	gRZPersystencja 120	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 93
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 124
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 97
długość strzyków	krótkie						długie 103

Gentry

RDF AB A22

USA 003229343814 aAa: 243516 ur. 26.08.2021 RZRobot: 106

TPI: 2991

PF: 163



Linia Welcome Outside Golden EX-90 •
Ilość mleka • TOP TPI

O.O. Renegade

USA 003142352961

Gentry

USA 003229343814

O.M. Legacy

USA 003142332722

M.O. ROZ 27083

USA 003141494919
HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo

USA 003143986022

M. Gaye

USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale

USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+2127	
Wydajność mleczna			gRZM	148	
mleko +1784 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +87 kg	białko -0,03 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	104	
typ mleczny 108	tułów 96	kończyny 104	wymię 102		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	110	
	wymię 103	racice 100	rozzród 101	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 95	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						strome 99
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 121
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 94

Gibney

AB A22

DEU 001406872030 ur. 03.09.2023

TPI: 3144

PF: 172

RZRobot: 105

NOWOŚĆ

O.O. Moonshiner

USA 003150997170

Gibney

DEU 001406872030

O.M. Gameday

USA 003205704153

M.O. Ash 10276

USA 003202794727

O. Gibson

USA 003223871570

M. Devy

USA 003217449519
HL 12469 4.87 607 3.43 428

M.M. Dakota

USA 003205234917
HL 15213 4.96 755 3.46 526



Nr 3 według PF • Pokrój • Długowieczność
• Zdrowie • Nr 2 RZM!

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2424	
Wydajność mleczna			gRZM	157	
mleko +1731 kg	tłuszcz +0,25 %	tłuszcz +98 kg	białko +0,09 %	białko +70 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 117	tułów 107	kończyny 107	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 108	racice 105	rozzród 104	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 96	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 109
racice	plaskie						strome 102
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 88
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 87

Gibraltar AB A22

DEU 001406941217 ur. 18.06.2023

TPI: 2991

PF: 158

RZRobot: 103



O.O. Moonshiner
USA 003150997170

Gibraltar
DEU 001406941217

O.M. Conway
USA 003148929379

M.O. Ash
USA 003202794727

O. Gibson
USA 003223871570

M. Conway
USA 003234325750
HL 14251 4.45 634 3.42 487

M.M. 21849
USA 003208182017
HL 13248 3.99 529 3.40 450

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1888	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +909 kg	tłuszcz +0,33 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,07 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 107	tułów 105	kończyny 114	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116	
	wymię 106	racice 109	rozzród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 101	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 106
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 90

Glasgow AB A22

DEU 000364511057 ur. 22.07.2022

PF: 154



O.O. Gazebo
DEU 001305539564

Glasgow
DEU 000364511057

O.M. Lavonte
USA 003134971749

M.O. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. Gladius
DEU 000123451708

M. Clara
DEU 000362342365
HL 13104 4.56 598 3.75 492

M.M. Chantre
DEU 000360343456
HL 11046 3.83 423 3.71 410

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2099	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1069 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,06 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 106	tułów 110	kończyny 111	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 108	racice 112	rozzród 112	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 99	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 112
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 88
racice	plaskie						stromie 113
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 111

Halloween AA A22

DEU 000365285494 aAa: 234 ur. 27.06.2023

PF: 168

NASIENIE SEKSOWANE



O.O. Moonshiner
USA 003150997170

Halloween
DEU 000365285494

O.M. Chilton
USA 003145229924

M.O. Hollyn
USA 003205870111

O. Hypnotic
USA 003212874445

M. Cremona Mr
DEU 000362398792
HL 11514 4.08 470 3.74 431

M.M. Cella
DEU 001264572031
HL 12521 3.83 480 3.73 467

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2330	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1419 kg	tłuszcz -0,07 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,06 %	białko +55 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 109	tułów 99	kończyny 110	wymię 114		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		126	
	wymię 110	racice 114	rozzród 115	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	124
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 98	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytka					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 108
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 103

Haron PP AB A22

DEU 000542248734 aAa: 234165 ur. 31.10.2022 RZRobot: 112

PF: 145

O.O. Hulk P
DEU 000540629103

Haron PP
DEU 000542248734

O.M. Bachelor P
DEU 000540493721

M.O. Mystical
DEU 000540476781
HL 9654 3.86 373 3.7 357

O. HugoPP RDC
DEU 000541269085

M. Oriana
DEU 000541437866
HL 8842 4.65 411 3.48 308

M.M.
DEU 000540118023
HL 10725 3.98 427 3.45 370



Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1220	
Wydajność mleczna			gRZM	107	
mleko +416 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz -1 kg	białko +0,00 %	białko +14 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 100	tułów 91	kończyny 116	wymię 127		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
	wymię 114	racice 115	rozzród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 112	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytka					głęboka 86
budowa ogólna	delikatna					mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 83
racice	plaskie					stromie 101
staw skokowy	gruby					suchy 114
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 88
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 129
długość strzyków	krótkie					długie 101

Hilton AB A22

DEU 000362572632 aAa: 243 ur. 25.06.2020

PF: 161

O.O. **Legendary**

USA 003125066459

M.O. **Hades**

USA 003130915463

HL 12276 3.7 454 3.35 411

O. **Husky**

USA 003130915944

Hilton

DEU 000362572632

M. **Lilli**

DEU 000360780903

O.M. **Supreme**

USA 003133064316

M.M. **Lilli**

DEU 000358133280

HL 12604 3.9 492 3.67 462



KeLeKi



Fenomenalne cechy zdrowote • Płodność córek • Skład mleka

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1849	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +272 kg	tłuszcz +0,45 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,13 %	białko +23 kg	
Pokrój			gRZE	107	
typ mleczny 113	tułów 93	kończyny 93	wymię 115		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		126	
	wymię 118	racice 109	rozzród 109	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	128	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 107	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 115
struktura zeber	plaska						fukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 96
budowa ogólna	delikatna						mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						fukowate 104
racice	plaskie						strome 107
staw skokowy	gruby						suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 93
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 92

Honest AA A22

DEU 001260273157 aAa: 423651 ur. 29.05.2023 RZRobot: 119

PF: 161

O.O. **Moonshiner**

USA 003150997170

M.O. **Hollyn**

USA 003205870111

O. **Hypnotic**

USA 003212874445

Honest

DEU 001260273157

M. **Gurley**

USA 003229344141

O.M. **Top Dog**

USA 003206093970

M.M.

USA 003206964110



NASINIE SEKSOWANE

Długowieczność • Pokrój • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2174	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +470 kg	tłuszcz +0,33 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,11 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 103	tułów 98	kończyny 117	wymię 124		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 112	racice 108	rozzród 110	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	131	Rozród	gRZR	122
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 104	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						fukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 96
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 90
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						fukowate 79
racice	plaskie						strome 117
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 121
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 121
długość strzyków	krótkie						długie 92

Leading RDF AA A22
USA 003206963786 ur. 08.05.2019

TPI: 2801
PF: 151



**Plodność córek • Długowieczność •
Zdrowe wymię**

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Leading
USA 003206963786

O.M. Legendary
USA 003125066459

M.O. 9839
USA 003125945361
HL 14501 4.49 651 3.79 549

O. Legacy
USA 003142332722

M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

M.M. Google
USA 003126283386

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1654	
Wydajność mleczna			gRZM	120	
mleko +955 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,07 %	białko +24 kg	
Pokrój			gRZE	103	
typ mleczny 99	tułów 97	kończyny 100	wymię 106		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 112	racice 103	rozzród 104	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	119
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 107	gRZPersystencja 98	Plodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytki						głęboka 92
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 101
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	słabe						mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 110
długość strzyków	krótkie						długie 88

Macbeth BB A22
DEU 001406667654 ur. 17.06.2022

TPI: 2922
PF: 157



**Linia BEN-AKERS RWF Luise2c39 EX-90 •
Skład mleka • RZEko**

O.O.
CAN 000012948962

Macbeth
DEU 001406667654

O.M. Renegade
USA 003142352961

M.O. Mirage
CAN 000013227613

O. Mahomes
CAN 000013442781

M. Del
USA 000145058522
HL 9426 5.43 512 3.93 370

M.M. Luise2c39
USA 003141294239
HL 15232 4.46 680 3.49 532

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1724	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +520 kg	tłuszcz +0,53 %	tłuszcz +77 kg	białko +0,13 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 100	tułów 111	kończyny 98	wymię 125		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 114	racice 101	rozzród 104	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	85
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 104	gRZPersystencja 105	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 114
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 104

Mahjong RDF AB A22
DEU 000364274933 ur. 19.01.2022

TPI: 2986
PF: 160



Wydajność mleczna • TOP TPI • Linia Pine-Tree Monica Planeta VG-86

O.O.
CAN 000012948962

Mahjong
DEU 000364274933

O.M. Lionel
USA 003142490309

M.O. Mirage
CAN 000013227613

O. Mahomes
CAN 000013442781

M. Lion 598
USA 003208798889
HL 14565 4.11 598 3.25 474

M.M. Prop 7831
USA 003145982777
HL 12728 5.26 670 3.99 508

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2095	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +1842 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +94 kg	białko -0,01 %	białko +62 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 111	tułów 121	kończyny 98	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112	
	wymię 104	racice 101	rozzród 109	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	104	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 103	gRZPersystencja 90	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 114
budowa ogólna	delikatna						mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 126
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						strome 97
staw skokowy	gruby						suchy 90
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 98
długość strzyków	krótkie						długie 88

Manchesto AA A12
DEU 000364111920 ur. 15.12.2021

TPI: 2942
PF: 161
RZRobot: 104

O.O. Positive
CAN 000012609140

Manchesto
DEU 000364111920

O.M. Basic
USA 003141657524

M.O. Matrix
CAN 000012948913

O. Manhattan
CAN 000013353569

M. Raeden
USA 003206350080
HL 16072 3.81 613 3.32 534

M.M.
USA 003142933882
HL 12165 4.44 540 3.74 455



Skład mleka • Linia Seagull-Bay Oman Mirror VG-86 • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1745	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +437 kg	tłuszcz +0,51 %	tłuszcz +72 kg	białko +0,12 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 112	tułów 104	kończyny 102	wymię 119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 112	racice 109	rozzród 106	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 106	gRZPersystencja 100	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 120
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 122
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 84

Manrico RDC AB A12
DEU 001273531370 ur. 26.10.2021

PF: 159
RZRobot: 104



Lekkie porody • Odporność na Mortellaro •
Ilość i skład mleka

O.O. Positive
CAN 000012609140

Manrico
DEU 001273531370

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Matrix
CAN 000012948913

O. Manhattan
CAN 000013353569

M. Blueberry
DEU 001264586411
HL 10755 4.09 440 3.74 402

M.M. Bluebell
DEU 001264503789
HL 11050 3.73 412 3.54 391

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1627	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +702 kg	tłuszcz +0,38 %	tłuszcz +69 kg	białko +0,13 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 115	tułów 110	kończyny 109	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112	
	wymię 104	racice 110	rozzród 108	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 120	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 115
struktura zeber	plaska						łukowata 109
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 86
racice	plaskie						stromie 113
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 91

Mantego BB A12
DEU 001406595016 aAa: 234 ur. 10.08.2021

TPI: 2831
PF: 156
RZRobot: 107



Wybitna linia żeńska • Ilość i skład mleka •
Ustawienie zadu

O.O. Positive
CAN 000012609140

Mantego
DEU 001406595016

O.M. Liaison
USA 003142181106

M.O. Matrix
CAN 000000129489

O. Manhattan
CAN 000013353569

M. Olduvai
DEU 001405685567

M.M. Okapi
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1546	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1213 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +64 kg	białko +0,05 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 114	tułów 108	kończyny 107	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	106	
	wymię 100	racice 103	rozzród 108	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	105	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	103	Szybkość doju	gRZD	114
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 110	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						stromie 107
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 96
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 90

Marriott BB A22

DEU 000364111002 aAa: 351 ur. 01.01.2023

TPI: 3042

PF: 166



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • TOP RZG • TOP PF!

O.O.
CAN 000012948962

Marriott

DEU 000364111002

O.M. Acura
USA 003142332520

M.O. Mirage
CAN 000013227613

O. Mahomes

CAN 000013442781

M. Acura 7214

USA 003219322229
HL 10805 4.54 491 3.84 415

M.M. Solution

USA 003203025046
HL 14506 4.49 651 3.46 502

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2468	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1067 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +82 kg	białko +0,06 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	112	
typ mleczny 102	tułów 115	kończyny 103	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	128	
	wymię 116	racice 109	rozzród 108	metabolizm 114	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	112
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 111	gRZPersystencja 95	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 111
budowa ogólna	delikatna						mocna 113
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadziasty 83
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromie 94
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 119
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie	<					długie 75

Mindset AA A22

DEU 000365955065 ur. 15.11.2023

PF: 161

RZRobot: 106

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Zdrowie i budowa wymienia • Pod roboty udojowe

O.O. Migel
DEU 000361614595

Mindset

DEU 000365955065

O.M. Pinball
CAN 000013353753

M.O. Ricola
DEU 000541110135
HL 13193 4.13 545 3.70 488

O. Milo

DEU 000542159326

M. Jule

DEU 000371502379
HL 11113 4.32 480 3.53 392

M.M. Josie

DEU 000371500243
HL 14047 3.85 541 3.35 470

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2489	
Wydajność mleczna			gRZM	149	
mleko +1850 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +93 kg	białko -0,06 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 102	tułów 95	kończyny 107	wymię 116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 104	racice 109	rozzród 111	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	109
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 101	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 89

Minos

BE A12

DEU 000542177435

ur. 19.10.2022

PF: 162

RRRobot: 112

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Milestone
CAN 000013269433

Minos

DEU 000542177435

O. Monteverdi

CAN 000013712919

M. Tamara

DEU 000540614419
HL 14099 3.77 532 3.37 475

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.M.

USA 003128013441
HL 11671 4.04 472 3.59 419

NASIENIE
SEKSWANE



Wolfhard Schulze



Pokrój • Długowieczność • Lekkie porody •
Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2004	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +681 kg	tłuszcz +0,46 %	tłuszcz +77 kg	białko +0,07 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 118	tułów 100	kończyny 116	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 104	racice 113	rozzród 112	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 112	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 117
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 119
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 81
racice	plaskie					stromie 110
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<				zbieżne 82
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 93

Morland

RDF BB A22

DEU 000364062157

aAa: 435 ur. 04.01.2022

PF: 155

O.O. Merryguy
USA 003138483358

M.O. Bailey
DEU 000953020999
HL 12258 3.74 459 3.47 425

Morland

DEU 000364062157

O. Melbourne

DEU 000362802978

M. Janette

DEU 000362287406
HL 13724 4.31 592 3.47 476

O.M. VH Crown
DNK 000000259980

M.M.

DEU 000360549224



Wolfhard Schulze



Płodność córek • Dłuższe strzyki •
Wydajność • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1777	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1300 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +47 kg	białko +0,05 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	110	
typ mleczny 106	tułów 93	kończyny 108	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 103	racice 110	rozzród 106	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 100	gRZPersystencja 121	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytki					głęboka 92
budowa ogólna	delikatna					mocna 88
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 94
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 112

Neal *RDF BB A22*

PF: 158

DEU 000542061616 aAa: 351426 ur. 06.02.2022

**NASIENIE
SEKSOWANE**



**Zdrowe i ekonomiczne krowy • Płodność •
Długowieczność**

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

Neal
DEU 000542061616

O.M. Pursuit
CAN 000012857690

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

M. Maudie
USA 003205436236

M.M. Mandolin
USA 003145982616

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2012	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1198 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,01 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 93	tułów 110	kończyny 106	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	
	wymię 113	racice 105	rozzród 113	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 97	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 111
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						strome 101
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 99

Nespresso *BB A22*

PF: 159

DEU 001406667620 ur. 25.12.2021

SPERMVITAL



**Długowieczność • Linia Welcome
McCutchen Chasy EX-91 • RZEko**

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

Nespresso
DEU 001406667620

O.M. Chilton
USA 003145229924

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

M. Cremona Mr
DEU 000362398792
HL 11514 4.08 470 3.74 431

M.M. Cella
DEU 001264572031
HL 12521 3.83 480 3.73 467

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1954	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +863 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,13 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 100	tułów 98	kończyny 115	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 113	racice 114	rozzród 111	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 106	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 99
głębokość tułowia	plytki						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						strome 108
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 104
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 116
długość strzyków	krótkie						długie 104

Netflix

RDF AB A22

DEU 000363894965

ur. 27.10.2021

PF: 153

RZRobot: 109

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

Netflix
DEU 000363894965

M. Mandarina
DEU 000362802761
HL 10923 3.91 427 3.34 365

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.M. Madame
DEU 000360351630
HL 15706 3.35 526 3.17 498



Produkcja • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1747	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +1282 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +53 kg	białko -0,02 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 98	tułów 101	kończyny 103	wymię 117		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 105	racice 109	rozzród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 106	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 91
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytko						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 89
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 87
racice	plaskie						stromo 108
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 92

Nevio

AA A22

DEU 000363894955

ur. 19.11.2021

PF: 154

RZRobot: 109

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

Nevio
DEU 000363894955

M. Franziska
DEU 000362802760
HL 12833 4.01 515 3.52 452

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.M. Fernanda
DEU 000360351582
HL 12748 3.64 464 3.51 447



Lekkie porody • Kończyny • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	133	gRZ€	+1354	
Wydajność mleczna			gRZM	120	
mleko +551 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +37 kg	białko +0,05 %	białko +24 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 97	tułów 100	kończyny 110	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		114	
	wymię 104	racice 107	rozzród 111	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 98	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytko						głęboka 96
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromo 104
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 108
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 100

Newyorker

RDF AB A22
DEU 000362934786 ur. 17.07.2020

PF: 144

RZRobot: 106



Buhaj uniwersalny • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

O.O. Top Gun

USA 003128769176

Newyorker

DEU 000362934786

O.M. Marius

CAN 000012609177

M.O. Delta 3334

USA 003127602035

HL 15286 4.14 633 3.26 498

O. Nemo

USA 003141429024

M. Lilac

USA 003200787395

HL 14474 4.62 669 3.62 524

M.M. Link

USA 003138997636

HL 13336 4.18 557 3.42 456

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1592	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +915 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +43 kg	białko +0,00 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	108	
typ mleczny 118	tułów 97	kończyny 97	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116	
	wymię 108	racice 104	rozzród 108	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 109	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 31

liczba stad: 12

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 110
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 86
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						strome 107
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 89
lokomocja	słaba						dobra 94
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 99

Overflow

AB A11
USA 003252197900 ur. 01.09.2022

TPI: 3146

PF: 156



TOP TPI • Skład mleka • Linia KHW Goldwyn Aiko-ET EX-91

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

Overflow

USA 003252197900

O.M. Torro

USA 003149798696

M.O. Oohm

USA 003143547376

HL 11291 508 574 3.40 384

O. Overtake

USA 003214324409

M. Altitude

USA 003235981187

M.M. Billy 3280

USA 003205769262

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1916	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +218 kg	tłuszcz +0,62 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,19 %	białko +27 kg	
Pokrój			gRZE	110	
typ mleczny 102	tułów 110	kończyny 98	wymię 111		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 108	racice 105	rozzród 111	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 105	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

88

100

112

124

136

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						strome 102
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 118
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 90

Patchwork *BB A22*
DEU 000365127577 aAa: 423 ur. 25.04.2023

PF: 160
RZRobot: 118



O.O. GGA Palmer
DEU 000360992523

Patchwork
DEU 000365127577

O.M. Calvin
DEU 000540362468

M.O. Daylight
DEU 000361735661
HL 9433 4.48 4.23 3.71 350

O. Patrizio
DEU 000363803897

M. Norderney
DEU 000363376331
HL 13808 4.08 5.64 3.80 525

M.M. Norway
DEU 000361345657
HL 15065 4.31 6.49 3.86 581

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1755	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +866 kg	tłuszcz +0,15 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,08 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	136	
typ mleczny 114	tułów 106	kończyny 128	wymię 122		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
	wymię 112	racice 116	rozzród 105	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 113	gRZPersystencja 121	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 87
racice	plaskie					stromie 102
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 126
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 126
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 110

Patrizio *RDF AB A22*
DEU 000363803897 ur. 09.04.2021

PF: 160
RZRobot: 115



O.O. Padawan
CAN 000012529310

Patrizio
DEU 000363803897

O.M. Barbados
DEU 000770217596

M.O. Joy
DEU 000359556148
HL 10081 4.01 4.04 3.61 364

O. GGA Palmer
DEU 000360992523

M. Daylight
DEU 000361735661
HL 9433 4.48 4.23 3.71 350

M.M. Desu475
DEU 000359736475
HL 12832 3.96 5.08 3.34 429

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1365	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +557 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +30 kg	białko +0,11 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 115	tułów 110	kończyny 117	wymię 124		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 109	racice 110	rozzród 106	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 107	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 125
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 103

Picard AA A22

PF: 152

LUX 000318176026 aAa: 243156 ur. 25.08.2021 RZRobot: 115

NASINIENIE
SEKSWANIE



Najwyżej wyceniony syn Pikachu w RZG •
Długowieczność • Na roboty udojowe

O.O. Charl
USA 00074345956

Picard
LUX 000318176026

O.M. Casino
NLD 000865720444

M.O. Peggy
DEU 000539782194
HL 14542 4.3 625 3.69 537

O. Pikachu
NLD 000620153335

M. Ilvy
LUX 000218024515
HL 13188 3.88 512 3.33 439

M.M. Ina
DEU 000539701958
HL 15105 3.93 594 3.8 574

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2065	
Wydajność mleczna			gRZM	148	
mleko +1344 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +86 kg	białko +0,09 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 104	tułów 103	kończyny 118	wymię 105		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 110	racice 106	rozzród 108	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 106	gRZPersystencja 100	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	99
struktura zeber	plaska						łukowata	103
głębokość tułowia	plytki						głęboka	104
budowa ogólna	delikatna						mocna	95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	97
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	98
racice	plaskie						stromie	104
staw skokowy	gruby						suchy	112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	98
długość strzyków	krótkie						długie	110

Plato AB A22

PF: 161

DEU 001260216114 aAa: 423651 ur. 14.07.2023 RZRobot: 106

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Plato
DEU 001260216114

O.M. Morant
USA 003149335089

M.O. Popeye
CAN 000013353998
HL 11951 4.90 586 3.73 446

O. Pugetsound
CAN 000013996417

M. Audi 3513
USA 003239509824

M.M. Amy
USA 000144803503
HL 11155 5.28 589 3.79 423



Długowieczność • Zdrowotność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2450	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +537 kg	tłuszcz +0,47 %	tłuszcz +71 kg	białko +0,19 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 98	tułów 93	kończyny 118	wymię 111		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
	wymię 116	racice 111	rozzród 108	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	130	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 112	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	90
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytki						głęboka	96
budowa ogólna	delikatna						mocna	96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	83
racice	plaskie						stromie	117
staw skokowy	gruby						suchy	103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	104
lokomocja	słaba						dobra	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101
długość strzyków	krótkie						długie	96

Pretender^{BB A22}

DEU 000365160128 aAa: 423 ur. 02.05.2023

RZRobot: 106

NASIENIE SEKSOWANE



NOWOŚĆ

Ilość i skład mleka • Zdrowie • Linia WEH
Laudan Jessica VG-88

O.O. Proximo
DEU 000361214527

Pretender
DEU 000365160128

O.M. Nexus
CAN 000013483346

M.O. Milta
DEU 000361436688
HL 13339 3.82 509 3.48 464

O. Precision
DEU 000363341434

M. Jessica
DEU 000364062004

M.M. Janette
DEU 000362287406
HL 13724 4.31 592 3.47 476

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2283	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1292 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +76 kg	białko +0,02 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 105	tułów 109	kończyny 101	wymię 122		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	126	
	wymię 121	racice 106	rozzród 104	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 105	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytko					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 94

Rainstar^{BB A22}

DEU 000364272122 ur. 09.10.2022

TPI: 2975

PF: 165

RZRobot: 107

NASIENIE SEKSOWANE



Płodność córek • TOP RZG • Linia Felder
Den Barb Cindy EX-91

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Rainstar
DEU 000364272122

O.M. Adaway
USA 003146638498

M.O. Honeydew
USA 003205435942

O. Rainow
USA 003213001132

M. Janne
DEU 000361941695
HL 14217 3.79 539 3.34 475

M.M. 6646
USA 003206144921
HL 11554 4.55 526 3.96 458

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2486	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +1661 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +88 kg	białko +0,07 %	białko +65 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 121	tułów 105	kończyny 105	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
	wymię 102	racice 108	rozzród 108	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 119	gRZKd 113	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 135
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytko					głęboka 118
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 92
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 88

Rios P RDC

RDC BB A12
DEU 000364214905 ur. 07.08.2022

PF: 160



Wolfhard Schulze



Długowieczność • Pod roboty udojowe • Budowa wymienia

O.O. Lariat
USA 003138102666

Rios P RDC
DEU 000364214905

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Debra
USA 003199893231

O. Ridercup
USA 003216569383

M. Ella
DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1704	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +505 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,16 %	białko +34 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 106	tułów 101	kończyny 115	wymię 122		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 113	racice 114	rozzród 106	metabolizm 105	
Długowieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 103	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromie 115
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 120
długość strzyków	krótkie						długie 92

Riverman

BB A11
DEU 000364078140 ur. 12.10.2022

TPI: 2885
PF: 166



Top Indeks Ekonomiczny • Płodność córek Linia Regancrest-PR Barbie EX-92

O.O. Lariat
USA 003138102666

Riverman
DEU 000364078140

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Debra
USA 003199893231

O. Ridercup
USA 003216569383

M. Belly
DEU 000362993635
HL 8794 4.56 401 3.75 330

M.M. Björk
DEU 000667090005

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2272	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1267 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +66 kg	białko +0,08 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 115	tułów 108	kończyny 102	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 110	racice 109	rozzród 112	metabolizm 109	
Długowieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 102	gRZPersystencja 119	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromie 101
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 96
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 84

Robocop BE A12

DEU 000364485805 ur. 19.08.2022

TPI: 2913

PF: 166

RZRobot: 110



Wolfhard Schulze



Długowieczność • Lekkie porody • Budowa wymienia

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

Robocop

DEU 000364485805

O.M. Aristocrat

USA 003142041200

M.O. Peak Dori

USA 003200824494

O. Rover

USA 003215425510

M. Daylight

DEU 000363384106

HL 11075 4.17 462 3.57 395

M.M. Daisy

DEU 000361214360

HL 12747 4.28 546 3.43 437

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1865	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +927 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +56 kg	białko -0,01 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 110	tułów 105	kończyny 101	wymię 138		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 104	racice 107	rozzród 116	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 119	gRZKd 110	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytko					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					strome 97
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 95
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 137
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 135
długość strzyków	krótkie					długie 92

Rockwell RDF AB A22

DEU 000364207315 ur. 22.08.2022

PF: 162

RZRobot: 110



Wolfhard Schulze



Pokrój • TOP RZG • Linia Rudy Missy EX-92

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

Rockwell

DEU 000364207315

O.M. Calvin

DEU 000540362468

M.O. Peak Dori

USA 003200824494

O. Rover

USA 003215425510

M. Norderney

DEU 000363376331

HL 13808 4.08 564 3.80 525

M.M. Norway

DEU 000361345657

HL 15065 4.31 649 3.86 581

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2166	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +893 kg	tłuszcz +0,26 %	tłuszcz +65 kg	białko +0,07 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 110	tułów 98	kończyny 120	wymię 124		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 111	racice 114	rozzród 112	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 114	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytko					głęboka 95
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 87
racice	plaskie					strome 104
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 126
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 83

Romero

AB A12

PF: 153

DEU 000542449280

ur. 09.10.2022

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Romero
DEU 000542449280

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

M. Leoni
DEU 000362322799
HL 11389 4.28 487 3.55 404

M.M. Lina
DEU 000361214426
HL 14199 4.45 632 3.56 505



Lekkie porody • Pokrój • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1943	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1335 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +88 kg	białko -0,02 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 116	tułów 111	kończyny 116	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		108	
	wymię 100	racice 108	rozzród 109	metabolizm 102	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	109
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 111	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytko						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromo 100
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 96
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 94

Ruben

BB A22

PF: 150

DEU 000363296712 aAa: 243165 ur. 22.12.2020 RZRobot: 106

NOWOŚĆ

O.O. Imax
CAN 000012264620

Ruben
DEU 000363296712

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Happening
USA 001312475294
HL 13281 4.45 591 3.28 435

O. Radar
USA 003147987672

M. Katja
DEU 000361608519

M.M. Kerricon
DEU 000360224611
HL 12374 3.78 468 3.31 410



Ilość i skład mleka • Zdrowie • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	132	gRZ€	+1253	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +840 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,12 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 112	tułów 107	kończyny 108	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		108	
	wymię 102	racice 103	rozzród 106	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	105	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	102	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 102	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie						stromo 93
staw skokowy	gruby						suchy 116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 92

Scipio

BB A12

PF: 150

DEU 001269761527 aAa: 243165 ur. 12.03.2021 RZRobot: 113



Płodność • Skład mleka • Na roboty udojowe

O.O. Starello
DEU 000122629464

Scipio
DEU 001269761527

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Lady
DEU 000360408451
HL 12647 4.38 554 3.76 475

O. Skelton
DEU 000361395654

M. Tamina
DEU 001269562499
HL 8541 3.96 338 3.49 298

M.M. Taci
USA 003138770482

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1292	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +400 kg	tłuszcz +0,25 %	tłuszcz +43 kg	białko +0,11 %	białko +25 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 100	tułów 97	kończyny 116	wymię 118		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 109	racice 106	rozzród 110	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 98	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 99
głębokość tułowia	plytko						głęboka 89
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromo 101
staw skokowy	gruby						suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 111

Shipper

RDF AE A12

TPI: 2890

PF: 153

DEU 000362684641 ur. 06.11.2020

RZRobot: 108



Płodność córek • Pokrój • Reprodukcyjność

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Shipper
DEU 000362684641

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Sunny
NLD 000699238137

O. Shimmer
NLD 000715952043

M. Alaya Mr
DEU 000361913058
HL 8927 4.69 419 3.90 348

M.M. MAR Aranja
DEU 000360930753
HL 12729 4.50 573 3.55 452

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1596	
Wydajność mleczna			gRZM	124	
mleko +1309 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +43 kg	białko -0,14 %	białko +29 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 115	tułów 113	kończyny 117	wymię 116		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 104	racice 108	rozzród 108	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 106	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 121
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytko						głęboka 112
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 90
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 83
racice	plaskie						stromo 113
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 106

Skater

RDF AA A12

PF: 160

DEU 000363561202 aAa: 234 ur. 18.02.2021

RZRobot: 114

O.O. Starello

DEU 000122629464

Skater

DEU 000363561202

O.M. Gywer RDC

DEU 000360324663

M.O. Lady

DEU 000360408451

HL 12631 4.77 602 3.83 484

O. Skelton

DEU 000361395654

M. Dorit

DEU 000361789722

HL 12799 4.2 538 3.64 466

M.M. Dana

DEU 000359079449

HL 11310 4.24 479 3.67 415

NASIENIE SEKSWANE



Wolfhard Schulze



Wspaniały pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1375
Wydajność mleczna			gRZM	132
mleko +697 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,18 %	białko +43 kg
Pokrój			gRZE	132
typ mleczny 108	tułów 114	kończyny 118	wymię 123	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114
	wymię 105	racice 110	rozzród 105	metabolizm 108
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 94	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 129
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytko					głęboka 113
budowa ogólna	delikatna					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 123
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromo 101
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 100

Sketch

AB A22

PF: 159

DEU 000362071853 ur. 29.05.2021

RZRobot: 117

O.O. Starello

DEU 000122629464

Sketch

DEU 000362071853

O.M. Prosperous

CAN 000012719068

M.O. Lady

DEU 000360408451

HL 12647 4.38 554 3.76 475

O. Skelton

DEU 000361395654

M. Asia

DEU 000362071684

HL 11988 4.27 512 3.83 459

M.M. Alexis

DEU 000360261543

HL 12806 4.4 564 3.69 473



Wolfhard Schulze



Pokrój • Zdrowie i budowa wymienia • Mleko

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1275
Wydajność mleczna			gRZM	127
mleko +1026 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +28 kg	białko +0,07 %	białko +43 kg
Pokrój			gRZE	133
typ mleczny 109	tułów 104	kończyny 117	wymię 130	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117
	wymię 111	racice 107	rozzród 104	metabolizm 109
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 101	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytko					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 92
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					mocne 127
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 128
długość strzyków	krótkie					długie 88

Skyfall

AA A22

DEU 000364919415

ur. 25.09.2022

PF: 161

RZRobot: 104

O.O. Simon P
DEU 000360208999

Skyfall
DEU 000364919415

O.M. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Goldie
NLD 000682585165
HL 10973 4.16 456 3.36 369

O. Secundus
NLD 000899287221

M. CK Naira
DEU 000363255163
HL 10866 4.89 531 3.98 433

M.M. Nice
DEU 000360889160
HL 13915 3.46 481 3.65 508



Lekkie porody • Ilość i skład mleka • Linia Rudy Missy EX-92

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+2269	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +843 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,15 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 105	tułów 110	kończyny 111	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 108	racice 113	rozzród 109	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	119
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 108	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 86
racice	plaskie						strome 111
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 91
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 91
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 97

Sojas PP

AB A23

DEU 000818276858

aAa: 324 ur. 18.09.2022

PF: 153

O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Sojas PP
DEU 000818276858

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.O. Kronjuvel
DEU 000360718037
HL 13200 3.48 459 3.30 435

O. Sono P RDC
DEU 000541052060

M. Chloe
DEU 000955518595
HL 10197 4.70 479 3.81 389

M.M. Chloe
DEU 000359877838
HL 10270 4.44 456 4.07 418



Ilość i skład mleka • Długo-wieczność • Pokrój i zdrowie

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1797	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +1120 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,13 %	białko +53 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 101	tułów 114	kończyny 108	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 109	racice 109	rozzród 112	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 104	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytka						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 108
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 105
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						strome 110
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<					zbieżne 82
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 100

Spoonbill

AB A22

PF: 159

DEU 001406595480

ur. 16.06.2022

NASIENIE SEKSOWANE



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Pokrój •
Długowieczność • Zdrowie

O.O. Superfly

DEU 003148279634

Spoonbill

DEU 001406595480

O.M. Copyright

USA 003137164268

M.O. Rockin Rio

DEU 000361161864
HL 12402 4.14 514 3.36 417

O. Sunrise

DEU 000362052128

M. Businga

DEU 001406086017

M.M. Busanga

DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2317
Wydajność mleczna			gRZM	153
mleko +1636 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +86 kg	białko +0,09 %	białko +67 kg
Pokrój			gRZE	116
typ mleczny 111	tułów 114	kończyny 107	wymię 107	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117
	wymię 104	racice 106	rozzród 110	metabolizm 114
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR
			gRZD	101
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD
			gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 104	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 92
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 95

Sulek P

AB A22

PF: 157

DEU 000542612617

aAa: 234165 ur. 12.06.2023

RZRobot: 109

O.O. Star P RDC

DEU 000770618336

Sulek P

DEU 000542612617

O.M. Arrozo

USA 003143986022

M.O. Amerika

DEU 000540415465
HL 10689 4.73 506 3.78 404

O. Scott PP

DEU 000541715382

M. Leyla

DEU 000541496412
HL 10945 4.45 487 3.54 387

M.M. Lara

DEU 000540549481
HL 13024 4.02 524 3.58 466



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Długowieczność •
Zdrowie • Rozród

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1978
Wydajność mleczna			gRZM	136
mleko +722 kg	tłuszcz +0,41 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,11 %	białko +37 kg
Pokrój			gRZE	121
typ mleczny 103	tułów 106	kończyny 115	wymię 115	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123
	wymię 114	racice 107	rozzród 109	metabolizm 111
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR
			gRZD	113
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD
			gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 100	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 84
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 92
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 99

Tigerman AB A22
USA 003214541108 aAa: 231 ur. 01.11.2020

TPI: 2968
PF: 155
RZRobot: 117



O.O. Renegade
USA 003142352961

Tigerman
USA 003214541108

O.M. Rome 14192
USA 003141559586

M.O. Jedi 22480
USA 003131199322

O. Taos
USA 003151003682

M. Gabrielle
USA 003201497289
HL 12131 4.67 566 3.44 417

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1695	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +688 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +59 kg	białko +0,07 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 106	tułów 114	kończyny 118	wymię 111		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112	
	wymię 103	racice 108	rozzród 110	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 101	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 119
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytka						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 114
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 89
racice	plaskie						strome 108
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 98

Todolist AB A22
USA 003250026188 ur. 30.11.2022

TPI: 3096
PF: 163
RZRobot: 106



O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Todolist
USA 003250026188

O.M. Pursuit
CAN 000012857690

M.O. Annalise
USA 003200824603

O. AltaAlanzo
USA 003215425521

M. Maudie
USA 003205436236

M.M. Mandolin
USA 003145982616

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2355	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +833 kg	tłuszcz +0,45 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,15 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	108	
typ mleczny 106	tułów 97	kończyny 108	wymię 105		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 110	racice 111	rozzród 115	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	112
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 109	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytka						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 93
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 89
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						strome 107
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 93

Toolate BE A11

USA 00325155516 aAa: aAa 231 ur. 11.08.2022

TPI: 3194

PF: 166

NASINIENIE
SEKSWANE



NOWOŚĆ

O.M. Breakdown

CAN 000013483389

M.M. Eudora



Wysoki skład mleka • Doskonałe cechy zdrowotne • Płodność córek

O.O. AltaPlinko

USA 003200824505

M.O. Eleanor

Toolate

USA 00325155516

O. AltaKevlow

USA 003212150639

M. Euphoria

USA 000322495636

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 92
racice	plaskie					stromo 108
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 92
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 99
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 89
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 98
długość strzyków	krótkie					długie 88

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2597	
Wydajność mleczna			gRZM	153	
mleko +887 kg	tłuszcz +0,73 %	tłuszcz +116 kg	białko +0,21 %	białko +53 kg	
Pokrój			gRZE	105	
typ mleczny 112	tułów 106	kończyny 101	wymię 99		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
wymię 114	racice 111	rozzród 111	metabolizm 108		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozzród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 109	gRZPersystencja 99	Płodność buhaja * *	

Trophy AA A22

DEU 000365421470 aAa: 243 ur. 14.05.2023

TPI: 3287

PF: 166



Płodność córek • Ilość tłuszczu i białka • Długowieczność

O.O. Renegade

USA 003142352961

M.O. 1551

USA 003142038185

HL 13952 5.00 697 4.01 559

Trophy

DEU 000365421470

O. Trooper

USA 003149934610

M. Barb 17906

USA 003228296551

HL 9362 4.12 386 3.63 340

O.M. Spot Lite

USA 003206205365

M.M.

USA 003203416760

HL 16003 4.05 648 3.41 546

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 88
szerokość zadu	wąski					szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 119
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 126
długość strzyków	krótkie					długie 84

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2344	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +469 kg	tłuszcz +0,66 %	tłuszcz +89 kg	białko +0,20 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 110	tułów 94	kończyny 108	wymię 128		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
wymię 105	racice 106	rozzród 111	metabolizm 112		
Długo-wieczność	gRZN	130	Rozzród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 101	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Venturo

AA A12

DEU 000667963197

ur. 09.12.2023

PF: 156

RZRobot: 116

NOWOŚĆ

O.O. Royalflush
CAN 00013638251

Venturo
DEU 000667963197

O.M. Foreman
DEU 001406051280

M.O. Vanessa
USA 003212150627

O. Vivify
USA 003235933277

M. Detroit
DEU 000667775878

M.M. Denver
DEU 000667412558



Wolfhard Schulze



Długowieczność • Zdrowie • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2290	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +786 kg	tłuszcz +0,27 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,13 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 96	tułów 82	kończyny 117	wymię 126		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		128	
	wymię 113	racice 114	rozzród 112	metabolizm 111	
Długowieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 108	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska	<					wysoka 87
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki	<					głęboka 83
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						stromie 98
staw skokowy	gruby						suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 123
więzadło środkowe	słabe						mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 111

Zangani

AA A12

DEU 001406806545

ur. 28.07.2022

PF: 160

RZRobot: 107

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Zangani
DEU 001406806545

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Malina
USA 003205435816

O. Zingler
USA 003213001126

M. Businga
DEU 001406086017

M.M. Busanga
DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397



Wolfhard Schulze



Reprodukcja • Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+2101	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +742 kg	tłuszcz +0,30 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,16 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	103	
typ mleczny 100	tułów 104	kończyny 99	wymię 102		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 110	racice 110	rozzród 107	metabolizm 109	
Długowieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	125
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 108	gRZPersystencja 115	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 85
racice	plaskie						stromie 112
staw skokowy	gruby						suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	słabe	<					mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 108

Zazzaro

AB A22

DEU 000956067107

ur. 30.08.2021

TPI: 2976

PF: 158



Wysoko i mocno zawieszona wymiona •
Produkcja • Długowieczność

O.O. Marius
CAN 00012609177

Zazzaro
DEU 000956067107

O.M. Dynamo
USA 003132198333

M.O. Zenith
USA 003142181265

O. AltaZazzle
USA 003200824445

M. Dark Di
DEU 000953362880
HL 14235 4.31 613 3.36 479

M.M. Delicia
DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1834	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1138 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,07 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 113	tułów 99	kończyny 107	wymię 108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 105	racice 107	roznród 105	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 104	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna					mocna 87
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromie 104
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 94
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 86

Zirkel

BB A22

DEU 000365130717

ur. 15.11.2022

PF: 159

RZRobot: 120

NOWOŚĆ



Specjalista od wymion i cech zdrowotnych
• Linia Bubble EX-93

O.O. AltaZarek
MLD 000685695366

Zirkel
DEU 000365130717

O.M. Murphy
USA 003146617607

M.O. Oryx
DEU 001405685443
HL 11787 3.78 446 3.75 442

O. Zivet
DEU 001406051699

M. Bonia
DEU 000363412050
HL 9954 4.06 404 3.60 358

M.M.
DEU 000361711764
HL 11153 4.23 472 3.51 392

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1862	
Wydajność mleczna			gRZM	119	
mleko +928 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +26 kg	białko -0,04 %	białko +27 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 93	tułów 93	kończyny 111	wymię 130		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	126	
	wymię 116	racice 111	roznród 107	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 111	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 91
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytki					głęboka 95
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 88
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 101
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 131
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 105

Zivet RDF BB A22

DEU 001406051699 aAa: 342 ur. 12.01.2021

TPI: 2751

PF: 158

RZRobot: 110



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Wyjątkowe pochodzenie • Zdrowie

O.O. Topshot

USA 000073953444

Zivet

DEU 001406051699

O.M. Skywalker

USA 003137878481

M.O. Ruby-Ann

NLD 000751088663

O. AltaZarek

NLD 000685695366

M. Oryx

DEU 001405685443
HL 11787 3.78 446 3.75 442

M.M. Okapi

DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1827	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1425 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +64 kg	białko +0,08 %	białko +58 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 106	tułów 103	kończyny 109	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108	
	wymię 101	racice 105	rozzród 102	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	102	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 110	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 110
struktura zeber	plaska					łukowata 97
głębokość tułowia	plytki					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 104
racice	plaskie					stromie 97
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 109

Alster BB A22

DEU 000365608177
ur. 26.09.2023 PF: 167

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Pokrój • Długowieczność • Zdrowie

Alster DEU 000365608177	
O. Aljano DEU 001406595012	M. Lady Gina DEU 000363558048
O.O. Arrozo USA 003143986022	O.M. Guitar DEU 000123860587
M.O. Burundi DEU 001405685814	M.M. Lady Lena DEU 000362443003

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
154	+2299	145	+1428 kg	+0,21 %	+81 kg	+0,03 %	+53 kg	115	106	108
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
123	116	106	116	113	118	110	117	120	99	**

Cabriolet AA A22

DEU 000365567013 aAa: 243
ur. 04.08.2023 PF: 155

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Ilość mleka • Ekonomia • Lekkie porody

Cabriolet DEU 000365567013	
O. Capitol DEU 000362769977	M. Nasty DEU 000363886787
O.O. Carenzo DNK 00000261213	O.M. Mahomes CAN 000013442781
M.O. Lina DEU 000361941610	M.M. Naturally DEU 000362793618

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
152	+2426	155	+2027 kg	+0,15 %	+99 kg	-0,04 %	+65 kg	110	110	110
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
113	109	108	112	102	114	103	112	111	92	**

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 113
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 112
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 100

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 89
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylnie wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 99
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 95
długość strzyków	krótkie					długie 99

Camden

RDC AB A12

NLD 000571815449

ur. 24.12.2019

PF: 141



Wolfgang Schulze

O.O. Salvatore

USA 003129037884

M.O. Lol 371

NLD 000941050403

HL 12567 4.76 598 3.37 424

Camden

NLD 000571815449

O. Solitair P

NLD 000576852597

M. Camille

NLD 000614300507

HL 13239 4.04 535 3.42 453

O.M. Imax

CAN 000012264620

M.M.

NLD 000584593130

HL 13964 3.73 521 3.45 482

Ilość i skład mleka • Na jałówki • Witalne cielęta

Indeks główny		gRZG 143		gRZ€ +1857		Ocena pokroju córek					
						liczba córek: 240 liczba stad: 68					
						88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna				gRZM 137							
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko						
381	126	+789 kg	+0,24 %	+58 kg	+0,19 %						białko +48 kg
Pokrój				gRZE 117							
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię						
		119	100	113	111						
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie) 112							
		wymię	racice	rozzród	metabolizm						
		102	108	110	108						
Długowieczność	gRZN	129	Rozród		gRZR						97
Komórki somatyczne	gRZS	130	Szybkość doju		gRZD						98
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja							**
	106	110	123								

Camden przy okazji aktualnej wyceny oraz po dodaniu kolejnych informacji o córkach, powrócił na szczyt rankingu zajmując siódme miejsce Toplisty wyrażanej w RZG! Taki skok jest rezultatem poprawy poszczególnych indeksów, m.in.: długowieczności (+12punktów), pokroju, plodności córek, persystencji (aktualnie 123!). Dla gospodarstw, które w zarządzaniu stadem kładą szczególny nacisk na wydłużoną laktację, Camden jest tutaj numerem jeden! Camden to buhaj uniwersalny, który wyróżnia się ponadto w zakresie wydajności mlecznej z pozytywnym składem, bezbłędnym pokrojem oraz zdrowotnością wymion i racic. Na podstawie ponad 6.000 porodów można z pewnością stwierdzić, że nasienie Camdena może być używane w inseminacji jałowic (RZKd=114). Córki Camdena prezentują sobą wszystkie najważniejsze cechy potrzebne w dzisiejszej, nowoczesnej hodowli i produkcji mlecznej.



Campani - córka Camdena



ARH Cora - córka Camdena

Barton

BE A12

PF: 127

DEU 000362322990

ur. 05.09.2019



Wolfhard Schulze



Lekkie porody • Płodne córki • Witalne potomstwo

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Barton
DEU 000362322990

O.M. Modesty
USA 003013654627

M.O. Spr 5054
USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic
USA 003141657524

M. Xanthippe
DEU 000539701966
HL 11428 4.34 496 3.66 418

M.M. Xelya
DEU 000539174269
HL 12584 4.6 579 3.56 448

Indeks główny		gRZG	125	gRZ€	+1036
Wydajność mleczna				gRZM	106
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
208	65	-42 kg	+0,22 %	+20 kg	+0,04 %
Pokrój				gRZE	107
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
		90	85	99	121
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	118
		wymię	racice	rozzród	metabolizm
		112	109	107	106
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	104	106	102	***	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 114 liczba stad: 32

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska	<				łukowata 83
głębokość tułowia	plytko	<				głęboka 80
budowa ogólna	delikatna					mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromo 99
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	<				równoległe 87
lokomocja	słaba					dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 113
więzadło środkowe	słabe					mocne 88
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 133
długość strzyków	krótkie					długie 99

Bassoni

RDF BB A12

TPI: 2581

PF: 130

DEU 001404580633 aAa: 243 ur. 21.08.2019



NASINIE SEKSOwane

Pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Bassoni
DEU 001404580633

O.M. Topshot
USA 000073953444

M.O. Spr 5054
USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic
USA 003141657524

M. MR Brose
DEU 001404568760
HL 10203 3.85 393 3.30 337

M.M. Bella
USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

Indeks główny		gRZG	125	gRZ€	+1021
Wydajność mleczna				gRZM	111
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
338	106	+602 kg	-0,06 %	+17 kg	-0,05 %
Pokrój				gRZE	106
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
		116	85	108	106
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	122
		wymię	racice	rozzród	metabolizm
		112	109	109	111
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	80
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	109	109	101	**	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 169 liczba stad: 66

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 91
struktura zeber	plaska					łukowata 118
głębokość tułowia	plytko	<				głęboka 80
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie	<				stromo 86
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<				zbieżne 85
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 107

Belsan A22

DEU 000357640601 aAa: 135246 ur. 20.05.2014

PF: 135



Na roboty udojowe • Białko •
Długowieczność

O.O. Bookem
USA 000066636657

Belsan
DEU 000357640601

O.M. Shamrock
USA 000068977120

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11902 4.5 536 3.65 434

O. Balisto
USA 000070625988

M. Dream Rock
DEU 000355203350
HL 10867 4.45 484 3.41 371

M.M. Dreamday
DEU 000353764111
HL 8006 4.01 321 3.38 271

Indeks główny	gRZG	124	gRZ€	+952		
Wydajność mleczna			gRZM	118		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
939	187	+878 kg	-0,20 %	+12 kg	+0,00 %	+31 kg
Pokrój			gRZE	110		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	106	100	106	110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	119	91	92	103		
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	105	
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	114	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	87	100	122	* * *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 240

liczba stad: 72

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytka						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 110
racice	plaskie						strome 102
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 110
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 89
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 70
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 105

Bender AB A22

DEU 001262598996 ur. 08.09.2019

PF: 128



Reprodukcja • Zdrowie • Witalne
potomstwo

O.O. Legendary
USA 003125066459

Bender
DEU 001262598996

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Montross
USA 000072852953
HL 10192 3.85 392 3.22 328

O. Bali
USA 003141559476

M. Luise-2c49
USA 003141294249
HL 10492 3.67 385 3.12 327

M.M. Luise-c49
USA 003128673149
HL 12623 5.26 664 3.73 471

Indeks główny	gRZG	127	gRZ€	+1031		
Wydajność mleczna			gRZM	101		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1209	322	+178 kg	-0,25 %	-19 kg	+0,05 %	+11 kg
Pokrój			gRZE	108		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	89	80	112	116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	116	113	117	108		
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	128	
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	89	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	108	107	105	* *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 633

liczba stad: 149

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 79
struktura zeber	plaska						łukowata 92
głębokość tułowia	plytka						głęboka 82
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 81
szerokość zadu	wąski						szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 111
racice	plaskie						strome 86
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 119
długość strzyków	krótkie						długie 92

Calvo AB A22

DEU 000950350260 aAa: 243156 ur. 10.02.2015

PF: 127

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Calinda
USA 000070119330

Calvo

DEU 000950350260

O. Commander

USA 000058591942

M. Gill

DEU 000947380200

HL 11776 3.59 423 3.26 384

O.M. Epic

CAN 000011104016

M.M. Gypsy

USA 000066527792

HL 14492 4.14 600 3.15 456



Zdrowe racice i wymię • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny		gRZG	112	gRZ€	+223		
Wydajność mleczna				gRZM			115
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
1851	583	+659 kg	+0,13 %	+40 kg	-0,10 %	+12 kg	
Pokrój		gRZE			122		
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
		111	106	121	111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)			98	
			wymię	racice	rozmród	metabolizm	
			104	103	87	95	
Długo-wieczność	gRZN	95	Rozród	gRZR	91		
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	97		
Przebieg porodów	gRZKm	96	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
		104	91		* * *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 569 liczba stad: 225

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 96
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 107
racice	plaskie						strome 104
staw skokowy	gruby						suchy 121
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 113
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 91

Camilo AA A22

DEU 001272569852 aAa: 342516 ur. 30.12.2018 RZRobot: 103

PF: 132

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

M.O. Madibet
NLD 000763907109

Camilo

DEU 001272569852

O. Casino

NLD 000865720444

M. Istanbul

DEU 000359741644

HL 18312 4.00 733 3.32 608

O.M. Kerrigan

USA 000074414205

M.M. Illinois

DEU 000357400073

HL 14695 4.25 625 3.31 487



Ilość mleka • Cechy zdrowotne • Szerokość i ustawienie zadu

Indeks główny		gRZG	125	gRZ€	+1124		
Wydajność mleczna				gRZM			140
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
131	43	+1575 kg	-0,08 %	+53 kg	+0,03 %	+57 kg	
Pokrój		gRZE			103		
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
		122	110	97	95		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)			100	
			wymię	racice	rozmród	metabolizm	
			99	100	102	102	
Długo-wieczność	gRZN	101	Rozród	gRZR	88		
Komórki somatyczne	gRZS	96	Szybkość doju	gRZD	113		
Przebieg porodów	gRZKm	98	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
		106	114		* * *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 79 liczba stad: 30

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 111
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 118
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						strome 104
staw skokowy	gruby						suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 90
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 88
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 88
długość strzyków	krótkie						długie 105

Cateye

AA A12

DEU 001406051353

ur. 01.06.2020

TPI: 2778

PF: 139

NASINIE SEKSOWANE



Ilość mleka • Pokrój • Długowieczność

O.O. Imax
CAN 000012264620

Cateye
DEU 001406051353

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Cashmere
USA 003134518637
HL 13364 4.05 541 3.3 441

O. Copyright
USA 003137164268

M. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

M.M. Gerenuk
DEU 001404972089
HL 14660 3.97 582 3.62 530

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1604		
Wydajność mleczna			gRZM	145		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
32	23	+1860 kg	+0,01 %	+75 kg	-0,06 %	+56 kg
Pokrój			gRZE	111		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	116	112	108	99		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		105		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	98	104	103	106		
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	97	
Komórki somatyczne	gRZS	97	Szybkość doju	gRZD	103	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	110	106	120	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 36 liczba stad: 27

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 103
struktura zeber	plaska						łukowata 109
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromie 106
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 121
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 97
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 122
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 95
długość strzyków	krótkie						długie 102

Clooney

BB A22

DEU 000362794521

aAa: 243 ur. 14.03.2020

TPI: 2735

PF: 129

RZRobot: 102

NASINIE SEKSOWANE



Wydajność • Płodność • Kazeina BB i A22 • Dłuższe strzyki

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Clooney
DEU 000362794521

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. -
DNK 004240504442
HL 16357 4.1 671 3.5 572

O. VH Crown
DNK 000000259980

M. JSRozdream
DEU 000360940182
HL 16122 3.85 620 3.54 570

M.M. Js Rosie
DEU 000359176092
HL 14437 4.34 626 3.95 570

Indeks główny	gRZG	131	gRZ€	+1299		
Wydajność mleczna			gRZM	125		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
117	60	+437 kg	+0,27 %	+46 kg	+0,14 %	+30 kg
Pokrój			gRZE	107		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	95	98	112	104		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	107	101	112	106		
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	111	
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	99	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	104	110	116	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 102 liczba stad: 54

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 96
głębokość tułowia	plytki						głęboka 87
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						stromie 104
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 99
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 70
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 111

Complex AA A22

DEU 000817155764 aAa: 243 ur. 18.06.2018

TPI: 2684

PF: 147



Budowa wymienia • Wydajność •
Długowieczność

O.O. Penmanship
CAN 000108733942

Complex
DEU 000817155764

O.M. Bestboss
DEU 000357196821

M.O. Callo
USA 003126283264
HL 12630 3.29 415 3.13 395

O. Cameron
CAN 000012434610

M. Bingo
DEU 000122451166
HL 11740 3.94 462 3.25 381

M.M. Candy
DNK 005125804777
HL 14592 4.54 663 3.61 527

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1701		
Wydajność mleczna			gRZM	150		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
5295	1845	+1832 kg	+0,01 %	+73 kg	+0,04 %	+67 kg
Pokrój			gRZE	107		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
113		105	95	108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	105		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
105		99	98	104		
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozzród	gRZR	96	
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	87	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	112	95	110	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1820 liczba stad: 711

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 116
racice	plaskie						stromie 104
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 88
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 81
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 110

Crespo RDC RDC AA A22

DEU 001505012868 aAa: 234 ur. 18.03.2020

TPI: 2698

PF: 142



KeLeKi



Ilość mleka • Odporność na Mortellaro •
Ekonomia

O.O. Imax
CAN 000012264620

Crespo RDC
DEU 001505012868

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Party 2
NLD 000738249836
HL 8288 5.26 436 3.64 302

O. Crownmax
NLD 000588627231

M. Illustre
DEU 001504181306
HL 14620 3.37 493 3.04 445

M.M. Illuminati
DEU 001501574966
HL 9404 3.79 356 3.48 327

Indeks główny	gRZG	134	gRZ€	+1453		
Wydajność mleczna			gRZM	138		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
316	174	+1790 kg	+0,09 %	+82 kg	-0,19 %	+38 kg
Pokrój			gRZE	107		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
129		101	96	105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
107		109	106	105		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozzród	gRZR	92	
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	86	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	109	96	102	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 162 liczba stad: 84

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 125
głębokość tułowia	plytki						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						stromie 97
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 109

Dugeno BB A22

DEU 000362278595 ur. 25.10.2019

PF: 137



Plodność • Pod roboty udojowe • Sucha masa

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Dugeno
DEU 000362278595

O.M. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. 9839
USA 003125945361
HL 14501 4.49 651 3.79 549

O. Durable
USA 003142332706

M. Desumay
DEU 000360385412
HL 13716 3.91 536 3.71 509

M.M. DE-SU Mont
USA 000072852939
HL 14179 3.66 519 3.29 466

Indeks główny	gRZG	126	gRZ€	+1163		
Wydajność mleczna				gRZM	130	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
157	43	+387 kg	+0,25 %	+42 kg	+0,27 %	+42 kg
Pokrój				gRZE	98	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		95	81	115	97	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	106	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		102	104	107	100	
Długo-wieczność	gRZN	102	Rozród	gRZR	119	
Komórki somatyczne	gRZS	100	Szybkość doju	gRZD	93	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja		
	102	109	115	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 121 liczba stad: 32

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	92
struktura zeber	plaska						łukowata	93
głębokość tułowia	plytki	<					głęboka	85
budowa ogólna	delikatna	<					mocna	86
ustawienie zadu	umiesiony	<					spadzisty	80
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	94
racice	plaskie						stromie	107
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	104
lokomocja	słaba						dobra	113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	98
więzadło środkowe	słabe						mocne	119
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<					zbieżne	87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	97
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	93
balans wymienia	głęb. z tyłu	<					głęb. z przodu	87
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	97
długość strzyków	krótkie						długie	115

Ettrick AA A22

USA 003140616234 aAa: 243156 ur. 03.03.2017

O.O. Kingboy
USA 000072044077

Ettrick
USA 003140616234

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Apprentice
USA 003129037908

M. Eternity
USA 003125601378
HL 15136 4.95 749 3.44 521

M.M. Era
USA 000070811901
HL 13082 4.12 539 3.55 464



Długowieczność • Rozród • Zdrowie • Lekkie Porody

Indeks główny	gRZG	118	gRZ€	+982		
Wydajność mleczna				gRZM	111	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
187	25	+209 kg	+0,16 %	+25 kg	+0,03 %	+10 kg
Pokrój				gRZE	89	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		105	90	76	105	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	116	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		103	105	110	118	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	117	
Komórki somatyczne	gRZS	103	Szybkość doju	gRZD	117	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja		
	120	114	117	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 139 liczba stad: 16

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	112
struktura zeber	plaska						łukowata	96
głębokość tułowia	plytki						głęboka	88
budowa ogólna	delikatna						mocna	94
ustawienie zadu	umiesiony	<					spadzisty	86
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	110
racice	plaskie						stromie	88
staw skokowy	gruby						suchy	88
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate	<					równoległe	78
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	102
lokomocja	słaba	<					dobra	87
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe	<					mocne	86
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<					zbieżne	87
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	116
długość strzyków	krótkie						długie	92

Fellani BB A22

PF: 149

DEU 000362322891 aAa: 432156 ur. 30.04.2020 RZRobot: 104

O.O. Imax
CAN 000012264620

Fellani
DEU 000362322891

O.M. Yoyo
USA 003128557421

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Isabella
DEU 000361214313
HL 11574 3.59 416 3.63 420

M.M. Itsprofita
DEU 000539508770
HL 13842 4.34 601 3.77 522



Zdrowe i płodne córki • Wymię pod robota
• Wydajność • BB i A22

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1554
Wydajność mleczna		gRZM		140
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
148	65	+1163 kg	+0,10 %	+58 kg
Pokrój		gRZE		109
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
112		109	98	107
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112
wymię		racice	roznród	metabolizm
101		112	106	108
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	114	99	107	* **

Ocena pokroju córek liczba córek: 138 liczba stad: 51

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 115
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromo 106
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 104
więzadło środkowe	słabe						mocne 89
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 119
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 107

Freemax RDF

PF: 145

NLD 000659209256 ur. 27.06.2018

O.O. AltaSpring
NLD 000949033666

Freemax
NLD 000659209256

O.M. Modesty
USA 003013654627

M.O. Evon
CAN 000011638915
HL 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax
CAN 000012264620

M. Freespirit
CAN 000012527395

M.M. Princess
CAN 000012078677
HL 9891 3.73 369 3.24 320



Budowa wymienia • Lekkie porody •
Zdrowie • Wydajność

Indeks główny	gRZG	134	gRZ€	+1332
Wydajność mleczna		gRZM		137
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
4536	909	+1006 kg	+0,19 %	+61 kg
Pokrój		gRZE		119
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
108		111	110	113
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		101
wymię		racice	roznród	metabolizm
90		107	104	109
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	86	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	109	109	107	* * *

Ocena pokroju córek liczba córek: 2351 liczba stad: 455

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 112
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromo 101
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 108
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 132
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 119
długość strzyków	krótkie						długie 89

Gamboa AB A22

DEU 000123031041 aAa: 324156 ur. 10.09.2017

PF: 142

NASINIE SEKSWANE



Wolfhard Schulze



Wydajność • Wymię • Szerokość zadu

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Gamboa
DEU 000123031041

O.M. Lobach
DNK 00000256107

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Dortje
DEU 000122029435
HL 12493 4.23 529 3.88 485

M.M. Demut
DEU 000121014078
HL 15002 3.83 575 3.49 524

Indeks główny	gRZG	130	gRZ€	+992		
Wydajność mleczna		gRZM		135		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1423	281	+1289 kg	-0,02 %	+49 kg	+0,04 %	+49 kg
Pokrój		gRZE		121		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
104		114	99	125		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		105		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
105		108	94	102		
Długo-wieczność	gRZN	102	Rozzród	gRZR	99	
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	100	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	83	107	108	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 481 liczba stad: 84

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 105
szerokość zadu	wąski					szeroki 120
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 102
racice	plaskie					stromo 101
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 94
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 84
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 117

Garido AE A12

DEU 000122629481 aAa: 315426 ur. 24.08.2017

PF: 143

NASINIE SEKSWANE



Wolfhard Schulze



Wydajność • Skład mleka • Zdrowie

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Garido
DEU 000122629481

O.M. Penley
USA 000071813425

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4.00 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Sunrise
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

M.M. Shirley
DEU 000538319942

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1538		
Wydajność mleczna		gRZM		147		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
5119	1324	+1162 kg	+0,39 %	+90 kg	+0,12 %	+53 kg
Pokrój		gRZE		122		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
109		113	109	117		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		108		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
102		110	99	109		
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozzród	gRZR	96	
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	109	103	116	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2617 liczba stad: 673

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromo 96
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 102

Gavril AE A12

DEU 001269545664 ur. 05.05.2019

PF: 135

RZRobot: 111

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gavril
DEU 001269545664

O.M. **Cyrano**
DEU 00066847135

M.O. **Sunrise**
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

O. **Garido**
DEU 000122629481

M. **Saphire**
DEU 001261455096
HL 15215 4.25 647 3.57 543

M.M. **Saphira**
DEU 000121814263

NASIEŃ SEKSOWANE



Wolfhard Schulze



Budowa wymienia • Usytuowanie strzyków • Mocne kończyny

Indeks główny	gRZG	130	gRZ€	+1098		
Wydajność mleczna			gRZM	126		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
673	114	+341 kg	+0,38 %	+53 kg	+0,15 %	+28 kg
Pokrój			gRZE	119		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
101		109	114	113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
106		115	109	100		
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	95	
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	96	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	113	99	113	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 298 liczba stad: 62

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 103
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 98
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadzisty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromie 108
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 88
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 104

Gepard RDC RDC AB A12

DEU 001405723810 aAa: 345 ur. 17.06.2019

PF: 148

RZRobot: 100

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gepard RDC
DEU 001405723810

O.M. **Gatedancer**
USA 000074186134

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Okapi**
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

M.M. **Octavia**
USA 003128978122
HL 16352 3.44 563 3.17 518



Wydajność • Linia Seagull-Bay Oman Mirror VG-86

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1714		
Wydajność mleczna			gRZM	150		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1878	685	+1631 kg	+0,03 %	+68 kg	+0,12 %	+70 kg
Pokrój			gRZE	112		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
91		107	109	111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
103		100	110	105		
Długo-wieczność	gRZN	105	Rozród	gRZR	111	
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	91	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	92	108	110	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 474 liczba stad: 231

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 93
głębokość tułowia	plytki						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 87
racice	plaskie						stromie 109
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 104

Gigantix AB A22

DEU 000953061754 aAa: 234 ur. 10.12.2017

TPI: 2607
PF: 137



Linia żeńska • Ilość i skład mleka • Pokrój

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Gigantix
DEU 000953061754

O.M. Livermore
USA 003010356052

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4 584 3.39 496

O. **Gymnast**
CAN 000012264628

M. **Erina**
DEU 000358954792

M.M. Gerste
DEU 000357252821
HL 12485 4.6 574 3.61 451

Indeks główny	gRZG	128	gRZ€	+1151		
Wydajność mleczna			gRZM	138		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1711	441	+1245 kg	+0,07 %	+57 kg	+0,06 %	+50 kg
Pokrój			gRZE	108		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	122	93	101	109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	98	111	100	114		
Długo-wieczność	gRZN	103	Rozród	gRZR	91	
Komórki somatyczne	gRZS	95	Szybkość doju	gRZD	109	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	103	102	112	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1091 liczba stad: 203

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 132
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytka					głęboka 99
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 88
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 119
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 126
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 99

Gorius AB A22

DEU 000362572955 aAa: 342156 ur. 08.11.2019

PF: 135



Wolfhard Schulze



Pokrój • Długowieczność • Zdrowie

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gorius
DEU 000362572955

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Josie
DEU 000121960301
HL 20408 3.76 767 3.29 672

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **MAR Indira**
DEU 000360050147
HL 9174 3.96 363 3.35 307

M.M. **Indiana Mr**
DEU 001501574881
HL 15392 4.49 691 3.47 534

Indeks główny	gRZG	130	gRZ€	+1165		
Wydajność mleczna			gRZM	116		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
214	74	+442 kg	+0,08 %	+26 kg	+0,04 %	+19 kg
Pokrój			gRZE	118		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	114	98	112	114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	102	115	112	105		
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	115	
Komórki somatyczne	gRZS	130	Szybkość doju	gRZD	80	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	114	105	108	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 120 liczba stad: 52

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
struktura zeber	plaska					łukowata 109
głębokość tułowia	plytka					głęboka 91
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 82
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					stromie 93
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 117
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 112

Hurley

RDF AB A22

USA 003149934625 aAa: 243 ur. 27.05.2019

TPI: 2850

PF: 141

RZRobot: 103



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Długość i ustawienie strzyków

O.O. Frazzled

USA 000074261651

Hurley

USA 003149934625

O.M. Legendary

USA 003125066459

M.O. Silver 928

USA 003130845490
HL 14342 4.94 708 3.82 548

O. Huey

USA 003142490264

M. 1551

USA 003142038185
HL 13952 5 697 4.01 559

M.M. Josuper 79

USA 003127408578
HL 15726 4.05 637 3.54 556

Indeks główny	gRZG	134	gRZ€	+1506		
Wydajność mleczna		gRZM		130		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
386	110	+200 kg	+0,68 %	+79 kg	+0,16 %	+24 kg
Pokrój		gRZE		108		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
101		104	103	107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
108		105	103	108		
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	113	
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	113	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	90	105	94	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 217 liczba stad: 78

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromo 101
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 92
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 91
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 83
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 112

Kawasaki

AB A22

DEU 000122523881 aAa: 243165 ur. 16.01.2017 RZRobot: 100

O.O. Kingboy

USA 000072044077

Kawasaki

DEU 000122523881

O.M. Missouri

USA 000069763386

M.O. Sabine

NLD 000537452860

O. Kingman

NLD 000920855490

M. Empire

DEU 000122029432
HL 14854 3.66 543 3.33 495

M.M. Eleisa

DEU 000120858039
HL 12647 3.84 486 3.42 433



KeLeKi



Ilość mleka • Mocne racice • Persystencja • Tylko na krowy

Indeks główny	gRZG	107	gRZ€	+304		
Wydajność mleczna		gRZM		117		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
620	231	+1547 kg	-0,51 %	+2 kg	-0,16 %	+34 kg
Pokrój		gRZE		93		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
112		82	93	102		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		102		
wymię		racice	rozzród	metabolizm		
93		110	100	105		
Długo-wieczność	gRZN	96	Rozród	gRZR	98	
Komórki somatyczne	gRZS	100	Szybkość doju	gRZD	101	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	112	99	108	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 198 liczba stad: 97

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 100
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytko						głęboka 74
budowa ogólna	delikatna						mocna 87
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						stromo 74
staw skokowy	gruby						suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 96
lokomocja	słaba						dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 87
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 81
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 105

Malinus BE A12

PF: 126

DNK 00000258603 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 116



Wydajność • Pokrój • Kończyny

O.O. Model
USA 00070477026

Malinus
DNK 00000258603

O.M. Balisto
USA 00070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122
HL 14794 4 592 3.26 483

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 003372306381
HL 15754 5.07 798 3.54 558

M.M. Heaven
DNK 003372305313
HL 16763 3.94 661 3.23 542

Indeks główny	gRZG	113	gRZ€	+120
Wydajność mleczna		gRZM		121
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
6989	2021	+1196 kg	-0,30 %	+14 kg
Pokrój		gRZE		124
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
127		100	115	119
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		96
wymię		racice	rozzród	metabolizm
94		104	89	104
Długo-wieczność	gRZN	89	Rozzród	gRZR
				89
Komórki somatyczne	gRZS	89	Szybkość doju	gRZD
				102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	83	96	110	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2719 liczba stad: 720

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 123
racice	plaskie						stromie 92
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 122
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 112

Migel AB A22

PF: 143

DEU 000361614595 aAa: 324156 ur. 07.09.2019 RZRobot: 108



Płodność córek • Pokrój • Zdrowie •
Ekonomia

O.O. Duke
USA 003125201993

Migel
DEU 000361614595

O.M. Rubi-Asp
USA 003010353416

M.O. Electra
CAN 000109659566
HL 17809 3.81 678 3.26 581

O. Milktime
CAN 000012609045

M. Rasp2131
USA 003138102476
HL 12302 4.53 557 3.38 416

M.M.
USA 003125945188
HL 12156 4.28 520 3.37 410

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1444
Wydajność mleczna		gRZM		131
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
2547	667	+1721 kg	-0,18 %	+46 kg
Pokrój		gRZE		106
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
100		108	111	97
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112
wymię		racice	rozzród	metabolizm
106		108	108	106
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozzród	gRZR
				98
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD
				101
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	110	105	112	* * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1486 liczba stad: 349

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 109
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 110
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 126
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 113
racice	plaskie						stromie 96
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 121
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 93
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 90
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 94
długość strzyków	krótkie						długie 94

Promotion AB A22

DEU 000361214538 aAa: 243 ur. 04.05.2019

TPI: 2745
PF: 149



Pochodzenie • Mleko • Zdrowie

O.O. Magnus
USA 003128461509

Promotion

DEU 000361214538

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Lucia
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

M.M. Lucy
DEU 000357794998
HL 12680 3.56 452 3.15 399

Indeks główny	gRZG	130	gRZ€	+1279
Wydajność mleczna			gRZM	138
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
558 230 +1628 kg	-0,02 %	+62 kg	-0,07 %	+48 kg
Pokrój			gRZE	108
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	126	100	104	101
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	105
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	103	100	104	103
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR
				103
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD
				108
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	102	87	105	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 204		liczba stad: 86		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 99
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 127
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 117
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 92
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 101
długość strzyków	krótkie					długie 78

Prosecco RDF BE A12

DEU 000360261690 aAa: 324 ur. 01.04.2019

TPI: 2803
PF: 148



Cechy funkcjonalne • Pochodzenie • Zdrowie

O.O. Magnus
USA 003128461509

Prosecco

DEU 000360261690

O.M. Bandares
USA 000143189741

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Alexis
DEU 000360261543
HL 14269 4.15 592 3.60 514

M.M. MAR Dream
DEU 000358671369
HL 16285 4.0 651 3.57 582

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1797
Wydajność mleczna			gRZM	141
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
314 117 +1351 kg	+0,15 %	+71 kg	+0,03 %	+50 kg
Pokrój			gRZE	111
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	120	109	91	112
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	111	104	105	111
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR
				99
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD
				105
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	104	107	90	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 122		liczba stad: 49		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 99
struktura zeber	plaska					łukowata 116
głębokość tułowia	plytki					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 83
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 87
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 97
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 97

Sinan PP PP BB A22

PF: 137

DEU 001273500181 aAa: 243156 ur. 28.02.2020

NASINIE SEKSOWANE



100% bezroźnego potomstwa • Wydajność • Pokrój

O.O. Semino
DEU 001501387474

Sinan PP
DEU 001273500181

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Missboard
DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Simon P
DEU 000360208999

M. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494

Indeks główny	gRZG	128	gRZ€	+1290		
Wydajność mleczna			gRZM	130		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
242	111	+1116 kg	+0,01 %	+45 kg	+0,01 %	+40 kg
Pokrój			gRZE	100		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	118	92	100	99		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		111		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	102	113	102	107		
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	102	
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	91	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	95	97	116	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 131 liczba stad: 66

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 112
głębokość tułowia	plytka						głęboka 96
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 115
szerokość zadu	wąski						szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromo 95
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 97
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	słabe	<					mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<					zbieżne 83
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 90
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie	<					długie 84

Topstone BB A12

TPI: 2754

PF: 144

NLD 000715952290 aAa: 435 ur. 24.09.2017

NASINIE SEKSOWANE

SPERMVITAL



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Topstone
NLD 000715952290

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 18124 3.91 708 3.23 586

O. Topshot
USA 000073953444

M. Donna
NLD 000939617265
HL 10454 4.6 481 3.5 366

M.M. Doreen
NLD 000916747664
HL 7904 4.57 361 3.49 276

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1920		
Wydajność mleczna			gRZM	141		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
8168	1937	+1493 kg	+0,02 %	+62 kg	+0,03 %	+55 kg
Pokrój			gRZE	113		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	112	115	115	97		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	104	112	107	110		
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	112	
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	94	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	107	109	107	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2603 liczba stad: 700

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 96
struktura zeber	plaska						łukowata 117
głębokość tułowia	plytka						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 111
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 102
racice	plaskie						stromo 106
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 113
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<					zbieżne 86
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 97
długość strzyków	krótkie						długie 93

Topmodel BB A22

DEU 001405290977 aAa: 234 ur. 04.12.2017

TPI: 2679
PF: 140



O.O. Supershot
NLD 000755898903

Topmodel
DEU 001405290977

O.M. Silver
USA 000072156794

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 18124 3.91 708 3.23 586

O. Topshot
USA 000073953444

M. Bella
USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

M.M. Buffy
USA 000072754161
HL 10837 4.78 518 3.17 343

Indeks główny		gRZG	137	gRZ€	+1662
Wydajność mleczna				gRZM	140
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
4088	1189	+255 kg	+0,67 %	+80 kg	+0,33 %
białko				białko	140
				+43 kg	
Pokrój				gRZE	111
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
		120	108	101	108
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	111
		wymię	racice	rozzród	metabolizm
		103	110	107	107
Długo-wieczność		gRZN	113	Rozzród	gRZR
		110		107	107
Komórki somatyczne		gRZS	110	Szybkość doju	gRZD
		107		93	84
Przebieg porodów		gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja
		107	111	93	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1550 liczba stad: 405

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 124
struktura zeber	plaska						łukowata 111
głębokość tułowia	plytka						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 114
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 118
racice	plaskie						strome 87
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 99
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 106

Gigaliner AA A22

DEU 000123860591 aAa: 315246
ur. 12.10.2019 PF: 144 TPI: 2815



Gigaliner
DEU 000123860591

O. Gigabyte
DEU 000122835602

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Josie
DEU 000121960301

M. Jackpot
DEU 000122835844

O.M. Cameron
CAN 000012434610

M.M. Joste
DEU 000122386712

Ilość mleka • Zdrowe wymię • Pochodzenie

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
138	+1559	136	+1565 kg	-0,04 %	+57 kg	-0,06 %	+47 kg	109	103	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
110	118	89	120	101	114	113	109	113	91	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 359 liczba stad: 164

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytka						głęboka 85
budowa ogólna	delikatna						mocna 86
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 83
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 94
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 104

Hadi AA A22

DEU 000361951631 aAa: 243 RZRobot: 113
ur. 27.08.2019 PF: 146 TPI: 2796



Hadi
DEU 000361951631

O. Hothand
USA 003140986351

O.O. Hotline
USA 003129128855

M.O. Darla
USA 003126531462

M. Panajotta
DEU 00035972887

O.M. Gymnast
CAN 000012264628

M.M. Penny
DEU 000358631755

Ustawienie zadu • Ilość mleka • Zdrowe wymię

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
141	+1598	139	+2015 kg	-0,17 %	+59 kg	-0,15 %	+51 kg	109	106	108
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	102	104	113	110	122	99	115	112	114	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 600 liczba stad: 246

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 96
głębokość tułowia	plytka						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 119
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 112
racice	plaskie						strome 93
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 124
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 88
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 95

Medon AB A22

DEU 001501342829 aAa: 213456 RZRobot: 107
ur. 25.08.2015 PF: 122



Medon
DEU 001501342829

O. Missouri
USA 000069763386

O.O. Day
USA 000069774730

M.O. 4846
USA 000069804610

M. Gala 5813
USA 000071859391

O.M. Galaxy
USA 000069990052

M.M. Pompey
USA 000066800627

**Dużo mleka • Kończyny • Piękne
wymię • Dłuższe strzyki**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
119	+657	123	+1827 kg	-0,38 %	+26 kg	-0,22 %	+36 kg	112	97	113
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
113	117	87	108	115	103	80	117	105	91	**

Mr Max

USA 000071588582 aAa: 531426
ur. 08.04.2013 PF: 120



Mr Max
USA 000071588582

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Super
USA 000070457492

O.M. Super
USA 000062065919

M.M.
USA 000066023713

**Łatwe porody • Długowieczność •
Pokrój**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
112	+130	108	+1169 kg	-0,40 %	+1 kg	-0,20 %	+17 kg	104	116	105
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
119	107	97	123	112	101	96	114	104	116	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 249

liczba stad: 69

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	102
struktura zeber	plaska						łukowata	103
głębokość tułowia	plytki						głęboka	99
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	82
szerokość zadu	wąski						szeroki	85
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	114
racice	plaskie						strome	90
staw skokowy	gruby						suchy	114
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	106
lokomocja	słaba						dobra	109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	116
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	113
długość strzyków	krótkie						długie	106

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2352

liczba stad: 408

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	92
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytki						głęboka	99
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	97
racice	plaskie						strome	114
staw skokowy	gruby						suchy	112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	122
lokomocja	słaba						dobra	119
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	109
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	102
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	114
długość strzyków	krótkie						długie	81

Soundbar AB A11

DEU 000361080091 aAa: 243
ur. 14.07.2018 PF: 146 TPI: 2717



Soundbar
DEU 000361080091

O. Sound Syst
ITA 017991512628

O.O. Silver
USA 000072156794

M.O. Shana
ITA 017991272658

M. Conny
DEU 000358665763

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Cutchen
DEU 000357640603

**Zdrowie • Wydajność • Przebieg
porodów córek**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
130	+1511	138	+968 kg	+0,44 %	+88 kg	+0,02 %	+35 kg	109	98	112
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
97	118	93	87	103	113	111	104	104	131	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 291

liczba stad: 92

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	112
struktura zeber	plaska						łukowata	105
głębokość tułowia	plytki						głęboka	98
budowa ogólna	delikatna						mocna	88
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	79
szerokość zadu	wąski						szeroki	107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	119
racice	plaskie						strome	93
staw skokowy	gruby						suchy	96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	90
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	90
lokomocja	słaba						dobra	95
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe						mocne	98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	126
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	97
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	90

Tosco RDF BE A12

NLD 000685695296 aAa: 342156
ur. 22.07.2017 PF: 129



Tosco
NLD 000685695296

O. Topshot
USA 000073953444

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096

M. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Regenia
NLD 000757048632

Pokrój • Skład mleka • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
134	+1492	130	+485 kg	+0,45 %	+67 kg	+0,12 %	+30 kg	111	117	120
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
111	99	82	120	111	115	105	97	111	89	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1913

liczba stad: 151

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	96
struktura zeber	plaska						łukowata	102
głębokość tułowia	plytki						głęboka	86
budowa ogólna	delikatna						mocna	91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	81
szerokość zadu	wąski						szeroki	93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	101
racice	plaskie						strome	91
staw skokowy	gruby						suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	125
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	100
więzadło środkowe	słabe						mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	85
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	112

Maksim P_{BB}

DEU 001273676262 ur. 03.11.2023

PF: 170

NOWOŚĆ



O.O. Matty PRDC
NLD 000608504814

M.O. Amber
DEU 000362552584
HL 11486 3.26 375 3.53 406

Maksim P
DEU 001273676262

O. Member PP
DNK 000000262284

M. Grace
DEU 001270679385
HL 12598 3.91 492 3.59 452

O.M. Gladius
DEU 000123451708

M.M. Gracina
DEU 001273550128
HL 13902 4.18 581 3.41 474

Nr 1 PF • Nr 1 RZS • Długowieczność • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+1859	Ocena pokroju córek						
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	132	wysokość	niska				wysoka	106
mleko +607 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +60 kg	białko +0,15 %	białko +36 kg	struktura żeber	plytki				łukowata	109
Pokrój			gRZE	139	głębokość tułowia	plytki				głęboka	102
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię	budowa ogólna	delikatna				mocna	111
106		108	116	137	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	100
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	szerokość zadu	wąski				szeroki	102
wymię		racice	rozmród	metabolizm	nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	86
115		108	109	111	racice	plaskie				stromie	102
Długowieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	staw skokowy	gruby				suchy	95
				102	nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe	116
Komórki somatyczne	gRZS	138	Szybkość doju	gRZD	ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	111
				91	lokomocja	słaba				dobra	114
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja	zawieszenie tylnie wymienia	niskie				wysokie	134
	103	97		* *	więzadło środkowe	słabe				mocne	108
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	120
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	120
					zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne	132
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	123
					głębokość wymienia	głębokie				plytkie	131
					długość strzyków	krótkie				długie	100



Grace - matka Maksima P

Maksim P – Lider wyceny polskiej wśród HF odmiany RW!!!

Maksim P został wyhodowany w Brandenburgii i jest buhajem bezroźnym. Jego pochodzenie to: Member PP x Gladius x Starello. Matką tego wybitnego buhaja jest BGW Grace, która została oceniona pokrojowo na VG 85, a w pierwszej laktacji dała 12.598 kg mleka. Maksim P przekazuje swemu potomstwu wybitne cechy w zakresie pokroju, zdrowotności wymienia oraz długowieczności. Ze względu na młody wiek, nasienie tego rozplodnika dostępne jest obecnie tylko w wersji konwencjonalnej, a ze względu na łatwość porodów nie powinno być używane w inseminacji jałowic. Maksim P jest posiadaczem genów odpowiedzialnych za kazeinę typu BB oraz A2A2.

Melvin PP^{BB}

DEU 000125088221 ur. 22.08.2023

PF: 152

NOWOŚĆ

O.O. Matty PRDC

NLD 000608504814

M.O. Amber

 DEU 000362552584
 HL 11486 3.26 375 3.53 406

Melvin PP

DEU 000125088221

O. Member PP

DNK 000000262284

M. Sunshine P

 DEU 000667648717
 HL 10220 4.27 436 3.59 367

O.M. Money P

NLD 000587172514

M.M. Stina

 DEU 000667482963
 HL 11682 4.01 468 3.80 444

Nr 1 kg tłuszczu • Buhaj uniwersalny • Pokrój • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2093	Ocena pokroju córek					
					88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna				gRZM						147
mleko +1015 kg	tłuszcz +0,52 %	tłuszcz +95 kg	białko +0,15 %	białko +50 kg						
Pokrój				gRZE						118
typ mleczny 114	tułów 111	kończyny 114	wymię 105							
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)						105
wymię 99	racice 110	rozród 106	metabolizm 98							
Długowieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR						105
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD						102
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 106	gRZPersystencja	Płodność buhaja **						
					wysokość niska	[Bar chart]				wysoka 103
					struktura żeber płaska	[Bar chart]				łukowata 106
					głębokość tułowia płytka	[Bar chart]				głęboka 105
					budowa ogólna delikatna	[Bar chart]				mocna 100
					ustawienie zadu uniesiony	[Bar chart]				spadzisty 105
					szerokość zadu wąski	[Bar chart]				szeroki 122
					nogi tylne (widok z boku) pionowe	[Bar chart]				łukowate 100
					racice płaskie	[Bar chart]				strome 105
					staw skokowy grubo	[Bar chart]				suchy 108
					nogi tylne (widok z tyłu) iksozate	[Bar chart]				równoległe 110
					ustawienie nóg przednich na zewnątrz	[Bar chart]				równoległe 95
					lokomocja słaba	[Bar chart]				dobra 109
					zawieszenie tylne wymienia niskie	[Bar chart]				wysokie 109
					więzadło środkowe słabe	[Bar chart]				mocne 110
					umieszczenie strzyków (przód) rozbieżne	[Bar chart]				zbieżne 109
					umieszczenie strzyków (tył) rozbieżne	[Bar chart]				zbieżne 116
					zawieszenie przednie wymienia luźne	[Bar chart]				mocne 101
					balans wymienia głęb. z tyłu	[Bar chart]				głęb. z przodu 104
					głębokość wymienia głębokie	[Bar chart]				płytke 95
					długość strzyków krótkie	[Bar chart]				długie 108

Melvin PP jest bardzo kompletnym homozygotycznym, bezroźnym buhajem wyhodowanym na północy Niemiec. Po córkach Melvina PP można oczekiwać, że będą to krowy wydajne, posiadające dobrze ustawione, szerokie miennice. Dzięki tym cechom córki Melvina będą cielić się lekko. Będą to też sztuki o pięknie zbudowanych kończynach oraz mocno zawieszonych i zdrowych wymionach. Z jego ponadprzeciętnych cieliczek wyrosną krowy o bardzo dobrej trwałości laktacji. Melvin PP posiada geny odpowiadające za produkcję mleka z kazeiną typu BB oraz A2A2. Wkrótce, nasienie tego wybitnego rozplodnika będzie również dostępne w wersji seksowanej.



Sunshine P - matka Melvina PP



Stina - babka Melvina PP

Addo Red AA A22
DEU 001406051828 ur. 08.04.2021

TPI: 2757
PF: 150

NASIENIE SEKSOWANE



Pochodzenie • Ilość mleka • Pokrój

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Addo Red
DEU 001406051828

O.M. Hawaii
CAN 000012648593

M.O. Sanne
NLD 000727981941
HL 11488 4.46 512 3.22 370

O. ATop-Red
NLD 000648499675

M. Holly
USA 003202768359
HL 18314 4.10 750 3.31 606

M.M. Hiccup
USA 003141135029
HL 18008 4.02 724 3.24 584

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1705	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +1510 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +41 kg	białko -0,14 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 119	tułów 97	kończyny 109	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 107	racice 106	rozzród 118	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 102	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 85
racice	plaskie					strome 122
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 94
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu	<				głęb. z przodu 85
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie	<				długie 78

Chic Red P BB A11
DEU 000364087399 ur. 01.09.2022

PF: 144
RZRobot: 113

NASIENIE SEKSOWANE



Linia Mar Hanne VG-86-Familie • Lekkie porody • Długowieczność

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Chic Red P
DEU 000364087399

O.M. Goliat RDC
DEU 000360987631

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Hilke
DEU 000362525540

M.M. Henriette
DEU 000361205900
HL 3542 4.19 567 3.39 459

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1913	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +702 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +45 kg	białko +0,18 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 101	tułów 101	kończyny 105	wymię 117		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	
	wymię 106	racice 110	rozzród 110	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 106	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					strome 99
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 103

Coby PP

BE A11

PF: 149

DNK 002468006704 aAa: 243615 ur. 08.09.2022

NASIENIE SEKSWANE



Wolfhard Schulze

Długowieczność • Ilość i skład mleka • Podroby udojowe

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Coby PP
DNK 002468006704

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Amber
DEU 000362552584
HL 11486 3.26 375 3.53 406

M.M. Amra
DEU 000360497272
HL 12203 4.18 510 3.18 388

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1863		
Wydajność mleczna			gRZM	135		
córki 0	stadą 65	mleko +475 kg	tłuszcz +0,47 %	tłuszcz +65 kg	białko +0,25 %	białko +41 kg
Pokrój			gRZE	118		
	typ mleczny 107	tułów 111	kończyny 113	wymię 108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117		
	wymię 103	racice 112	rozmród 110	metabolizm 109		
Długowieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	106	
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	94	
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 101	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja **		

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 112
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pienowe					łukowate 91
racice	plaskie					strome 114
staw skokowy	gruby					suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 108
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 89
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 92
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 107

Cool Red

BB A11

TPI: 2789

PF: 153

DEU 000363862157 aAa: 234 ur. 01.02.2022

RZRobot: 110

SPERMVITAL



Wolfhard Schulze

Ilość i skład mleka • Długowieczność • Kończyny

O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Cool Red
DEU 000363862157

O.M. Starello
DEU 000122629464

M.O. Camille
NLD 000614300507
HL 13239 4.04 535 3.42 453

O. Camden
NLD 000571815449

M. HOPeymaneh
DEU 000361926162
HL 11725 3.35 393 3.39 397

M.M. HO Pamela
DEU 000360912067
HL 15360 3.35 514 3.25 499

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1944	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
	mleko +1046 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +59 kg	białko +0,10 %	białko +47 kg
Pokrój			gRZE	123	
	typ mleczny 112	tułów 105	kończyny 117	wymię 114	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 107	racice 105	rozmród 113	metabolizm 111	
Długowieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 107	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytka					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pienowe					łukowate 94
racice	plaskie					strome 116
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 105

NASIENIE
SEKSWANE

Cop Red PP BE A11
DEU 000958465685 ur. 23.07.2022

PF: 152



O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Cop Red PP
DEU 000958465685

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Kate
DEU 000955522816
HL 13694 3.76 515 3.42 469

M.M. K26
DEU 000540198346
HL 11109 3.83 425 3.42 380

100% bezerożne potomstwo • Linia WIL
Kanu 111 VG-88-Familie • RZEko

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+1992	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +510 kg	tłuszcz +0,30 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,14 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 106	tułów 104	kończyny 118	wymię 127		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
wymię 112	racice 112	rozzród 115	metabolizm 106		
Długo-wieczność	gRZN	128	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 106	gRZPersystencja 99	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pienowe					łukowate 85
racice	plaskie					strome 120
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 90
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					mocne 126
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 128
długość strzyków	krótkie					długie 97

Dean Red P BB A12

DEU 000365659077 aAa: 342 ur. 29.08.2023

PF: 153

RZRobot: 109



O.O. Dynamic P
DEU 000540688894

Dean Red P
DEU 000365659077

O.M. Beachboy
DEU 000955256129

M.O. Sandy-Red
DEU 000540531084
HL 15965 3.19 510 3.14 502

O. Dragon P
DEU 000957009492

M. Alme
DEU 000363870735

M.M. Alaya Mr
DEU 000361913058
HL 8927 4.69 419 3.90 348

Ilość mleka • Pokrój • Długo-wieczność •
Zdrowie

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2106	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +1671 kg	tłuszcz -0,07 %	tłuszcz +61 kg	białko -0,10 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 112	tułów 112	kończyny 114	wymię 111		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
wymię 107	racice 110	rozzród 113	metabolizm 111		
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 105	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pienowe					łukowate 92
racice	plaskie					strome 108
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 98



Feit Red P

AB A22
PF: 150
DEU 000364104156
ur. 18.11.2021
RZRobot: 116
O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Feit Red P

DEU 000364104156

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 16495 3.82 630 3.74 617

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455

Bezrozność • Wyjątkowy pokrój • Wymię • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1681	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +866 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +45 kg	białko -0,04 %	białko +25 kg	
Pokrój			gRZE	135	
typ mleczny 109		tułów 101	kończyny 119	wymię 132	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
wymię 113		racice 115	rozzród 109	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 103	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytko					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szereki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					strome 109
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksovate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 131
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 130
długość strzyków	krótkie					długie 91

Fred Red P

RDC AB A22
PF: 151
DEU 000364104155
ur. 17.11.2021
RZRobot: 115
O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Fred Red P

DEU 000364104155

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 16495 3.82 630 3.74 617

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455

Zbalansowana produkcja • Wyjątkowa zdrowotność • Pokrój • Wymię

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1598	
Wydajność mleczna			gRZM	121	
mleko +620 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +30 kg	białko +0,08 %	białko +29 kg	
Pokrój			gRZE	138	
typ mleczny 120		tułów 100	kończyny 120	wymię 132	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
wymię 113		racice 112	rozzród 112	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	114
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 114	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 126
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytko					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 92
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szereki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					strome 110
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksovate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 127
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 131
długość strzyków	krótkie					długie 92

Galotti P AB A12

DEU 000363561219

ur. 16.05.2021

PF: 145

RZRobot: 105

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Galotti P
DEU 000363561219

O.M. Hotspot P
DEU 000539675034

M.O. No Secret
DEU 000122451292
HL 8475 4.54 385 3.71 314

O. Gnabry RDC
DEU 000361346247

M. Bretagne
DEU 000361789705

M.M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 11035 3.76 415 3.45 381



Wolfhard Schulze

Bezrożność i wydajność • Mocno zawieszono wymię • Dłuższe strzyki

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1379	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +626 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +32 kg	białko +0,11 %	białko +33 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 111	tułów 103	kończyny 109	wymię 121		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 105	racice 110	rozzród 109	metabolizm 112	
Długowieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 109	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	plaskie					strome 105
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 115
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 102

Mao Red PP AB A12

DEU 001406595103

ur. 21.09.2021

PF: 136

RZRobot: 105

O.O. Marsden P
DNK 002371403056

Mao Red PP
DEU 001406595103

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. SAL-Ariell
DEU 000360589314
HL 6430 4.63 760 3.28 539

O. Mars Red P
DEU 001269545653

M. Chobe P
DEU 001405685817
HL 14057 3.57 502 3.65 513

M.M. Carmen-et
DEU 000360954594
HL 13689 3.06 419 3.28 449



100% bezrożne potomstwo • Wydajność • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1562	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1504 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,01 %	białko +53 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 116	tułów 110	kończyny 116	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		111	
	wymię 106	racice 110	rozzród 102	metabolizm 101	
Długowieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	97
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 95	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					strome 98
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 101
długość strzyków	krótkie					długie 106

Mat Red P BB A12

DEU 000364054891 aAa: 243 ur. 19.09.2021

TPI: 2783
PF: 153



Plodność córek • Skład mleka • Typ mleczny • Długowieczność

O.O. Match P
DNK 000000259417

Mat Red P
DEU 000364054891

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. SunnyRed
NLD 000753556302
HL 11180 4.34 485 3.5 391

O. Matty PRDC
NLD 000608504814

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

M.M. Pippa Red
DEU 0003600343430
HL 11514 3.05 351 3.36 387

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1839	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +749 kg	tłuszcz +0,47 %	tłuszcz +77 kg	białko +0,18 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	109	
typ mleczny 115	tułów 115	kończyny 94	wymię 105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
wymię 112	racice 105	rozmród 109	metabolizm 102		
Długowieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 117	gRZPersystencja 110	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 118
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 112
budowa ogólna	delikatna					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 121
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 113
racice	plaskie					strome 89
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 126
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 99

Medy Red P AB

DEU 000365578344 ur. 15.10.2023

PF: 157

NOWOŚĆ



Mleko • Pokrój • Długowieczność

O.O. Matty PRDC
NLD 000608504814

Medy Red P
DEU 000365578344

O.M. Foreman
DEU 001406051280

M.O. Amber
DEU 000362552584
HL 11486 3.26 375 3.53 406

O. Member PP
DNK 000000262284

M. TalikaP MR
DEU 001263420014

M.M. Taleka Pp
DEU 001263411643
HL 8702 4.57 398 3.88 338

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2115	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +1953 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +90 kg	białko -0,04 %	białko +63 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 108	tułów 109	kończyny 115	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109	
wymię 100	racice 108	rozmród 104	metabolizm 106		
Długowieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 106	gRZPersystencja	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 97
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 106
racice	plaskie					strome 107
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 99
długość strzyków	krótkie					długie 102

Momo Red P AB A22
DEU 000363561225 ur. 12.06.2021

PF: 147



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Pokrój

O.O. Match P
DNK 00000259417

Momo Red P
DEU 000363561225

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Aderina
NLD 000754868842
HL 12960 4.42 573 3.7 480

O. Money P
NLD 000587172514

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

M.M. Pippa Red
DEU 000360343430
HL 10817 3.79 410 3.37 364

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1549	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +935 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,15 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 111	tułów 110	kończyny 105	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		107	
	wymię 106	racice 103	rozzród 105	metabolizm 101	
Długo-wieczność	gRZN	104	Rozród	gRZR	100
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 113	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 107
racice	plaskie					stromo 96
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 117

PromiseRed AB A22
NLD 000947702687 ur. 22.05.2022

TPI: 2863

PF: 155

RZRobot: 103



Długowieczność • Pokrój • Linia Bomaz
Robust 5547-ET VG-85

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

PromiseRed
NLD 000947702687

O.M. Riveting
USA 003133120549

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 12674 4.61 584 3.54 449

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Patsy
NLD 000573949036

M.M. 8066
USA 003145454308

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1799	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1327 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,01 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 116	tułów 113	kończyny 105	wymię 124		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 108	racice 106	rozzród 106	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 100	gRZPersystencja 93	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytko					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 104
racice	plaskie					stromo 102
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 91

Random Red ^{BB A12}

DEU 001604498469 aAa: 423 ur. 24.12.2021

TPi: 2811

PF: 157



Wolfgang Schulze



**Pokrój • Ilość i skład mleka • Reprodukacja •
Dłuższe strzyki**

O.O. Rubels Red

NLD 000679520401

Random Red

DEU 001604498469

O.M. Salvatore

USA 003129037884

M.O. Red Range

NLD 000761387020

HL 12674 4.61 584 3.54 449

O. Ranger Red

NLD 000688600952

M. Sansibar

DEU 000539782128

HL 13013 4.34 565 3.6 469

M.M. RUWSavanna

DEU 000538693436

HL 12312 4.25 523 3.96 487

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1600	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1065 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,05 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 110	tułów 116	kończyny 98	wymię 118		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 107	racice 107	rozzród 106	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozzród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 98	gRZPersystencja 102	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 123
struktura zeber	plaska					łukowata 109
głębokość tułowia	plytko					głęboka 114
budowa ogólna	delikatna					mocna 115
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 110
racice	plaskie					stromo 107
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 105

Raven Red ^{AA}

DEU 000365205268 ur. 10.03.2023

PF: 156

RZRobot: 115

NOWOŚĆ



**Ilość i skład mleka • Długo-wieczność •
Lekkie porody • Pod roboty udaje**

O.O. Jayvano

NLD 000667323913

Raven Red

DEU 000365205268

O.M. Goliat RDC

DEU 000360987631

M.O. DG Rozanne

NLD 000584748057

O. Rammstein

NLD 000740210192

M. Greta

DEU 000371502424

HL 12429 3.55 441 3.34 415

M.M.

DEU 000371500426

HL 13715 3.98 546 3.59 492

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1983	
Wydajność mleczna			gRZM	144	
mleko +1844 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,00 %	białko +64 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 115	tułów 107	kończyny 112	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 104	racice 108	rozzród 111	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozzród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 108	gRZPersystencja	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 112
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromo 105
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 99

Rooney Red AB A22

DEU 000364485825 ur. 15.07.2022

TPI: 2791
PF: 152
RZRobot: 111



Linia WEH Airliner Janin EX-90 • Lekkie porody • Długowieczność

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

Rooney Red
DEU 000364485825

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 12674 4.61 584 3.54 449

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Judith
DEU 000362322608
HL 12085 3.62 437 3.78 457

M.M. Jacky
DEU 000360044562
HL 11141 4.28 477 3.84 428

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2096	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1367 kg	tłuszcz +0,15 %	tłuszcz +71 kg	białko -0,03 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 117	tułów 103	kończyny 99	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 108	racice 108	rozzród 107	metabolizm 109	
Długowieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 106	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 107
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 95
lokomocja	słaba						dobra 97
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 101

Argent Red BB A11

DEU 001406511374 aAa: 135
ur. 11.08.2021 PF: 149 TPI: 2608



Pokrój • Długowieczność • Piękne wymię

Argent Red
DEU 001406511374

O. Avid Red
USA 003201598550

O.O. Avance-Red
USA 003143029864

M.O. Tablas
USA 003137145020

M. June
DEU 001406011000

O.M. Humblenkin
USA 003130915852

M.M. Jasper
USA 003138478662

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko +614 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +43 kg	białko -0,01 %	białko +20 kg	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
132	+1182	120						111	101	101
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność **
123	110	116	100	121	109	108	117	118	93	**

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 117
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 115
budowa ogólna	delikatna						mocna 111
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						stromo 104
staw skokowy	gruby						suchy 90
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 115
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 88

Sido Red P BB A12

DEU 001406137392 aAa: 243 RZRobot: 104
ur. 19.01.2020 PF: 145



Lekkie porody • Mocno zawieszony wymię

Sido Red P
DEU 001406137392

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Sina
DEU 001405544930

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.M. Silvia
DEU 001405232415

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko +852 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +23 kg	białko +0,16 %	białko +46 kg	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
134	+1318	127						108	110	110
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność **
114	110	108	98	114	109	101	108	120	94	**

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 104
więzadło środkowe	słabe						mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 111

Avance-Red AE A11

USA 003143029864 aAa: 315246 ur. 22.06.2017 RZRobot: 113

TPI: 2355

PF: 124



Beth Hejger

Pokrój • Przebieg porodów córek • Na roboty
O.O. Kingboy
USA 000072044077

Avance-Red
USA 003143029864

O.M. Delta 1427
USA 000072128216

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Apprentice
USA 003129037908

M. Mrs Delta
USA 003126003430
HL 14556 4.27 621 3.38 492

M.M.
USA 000071259307
HL 12769 4.72 603 3.88 496

Indeks główny	gRZG	119	gRZ€	+872
Wydajność mleczna			gRZM	116
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
2605	1174	+483 kg	+0,22 %	+41 kg
			białko	białko
			-0,04 %	+13 kg
Pokrój			gRZE	111
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	128	114	97	105
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		108
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	105	102	106	104
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR
				96
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD
				108
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	119	93	113	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1059 liczba stad: 521

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 118
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 112
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 112
racice	plaskie					stromo 95
staw skokowy	gruby					suchy 87
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 127
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 103
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 87
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 104

Garnier AA A12

DEU 001269545651 aAa: 342516 ur. 27.07.2019

PF: 141


Lekkie porody i witalne cielęta • Zdrowe wymiona z dłuższymi strzykami
O.O. Gymnast
CAN 000012264628

Garnier
DEU 001269545651

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

M. SAL-Ariell
DEU 000360589314
HL 16430 4.63 760 3.28 539

M.M. Attraction
USA 003125945307

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1658
Wydajność mleczna			gRZM	145
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
527	176	+1421 kg	+0,27 %	+86 kg
			białko	białko
			+0,02 %	+51 kg
Pokrój			gRZE	112
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	134	97	98	112
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		104
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	99	105	105	102
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR
				107
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD
				87
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	108	108	116	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 250 liczba stad: 70

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
struktura zeber	plaska					łukowata 118
głębokość tułowia	plytko					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 102
racice	plaskie					stromo 91
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 117
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 91
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 116

Grando Red AB A22

DEU 000362097590 aAa: 234 ur. 11.05.2019

TPI: 2651

PF: 137

NASIENIE SEKSOWANE



Wydajność • Lekkie porody • Zdrowe wymię

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Grando Red
DEU 000362097590

O.M. **Mission P**
DEU 000770248602

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Nastasia**
DEU 000360171781
HL 8319 4.5 374 3.83 319

M.M. **Nachtigall**
DEU 000357904162
HL 12630 3.72 470 3.6 455

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1619		
Wydajność mleczna			gRZM	146		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
243	141	+2015 kg	-0,30 %	+48 kg	+0,01 %	+71 kg
Pokrój			gRZE	109		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	135	90	113	98		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)	107			
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	102	108	101	104		
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	92	
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	90	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	91	114	122	* *		

Ocena pokroju córek liczba córek: 129 liczba stad: 78

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 112
głębokość tułowia	plytka						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 80
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						strome 96
staw skokowy	gruby						suchy 119
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 92
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 98

Safari Red BE

NLD 000667959244 ur. 28.07.2019

TPI: 2634

PF: 134

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Mleko • Długowieczność • Zdrowotność wymienia • Lekkie porody

O.O. **Salvatore**
USA 003129037884

Safari Red
NLD 000667959244

O.M. **Rubicon**
USA 000072128125

M.O. **RUWSavanna**
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

O. **Spark Red**
NLD 000883219744

M. **Rose D**
NLD 000711610851
HL 12659 5.08 643 3.48 441

M.M. **Doreen**
NLD 000916747664
HL 7904 4.57 361 3.49 276

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1620		
Wydajność mleczna			gRZM	129		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
276	123	+1349 kg	-0,21 %	+32 kg	-0,03 %	+43 kg
Pokrój			gRZE	114		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	97	104	97	123		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)	118			
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	109	110	109	108		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	109	
Komórki somatyczne	gRZS	129	Szybkość doju	gRZD	88	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	111	109		* *		

Ocena pokroju córek liczba córek: 87 liczba stad: 40

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 91
głębokość tułowia	plytka						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 94
lokomocja	słaba						dobra 93
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 130
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 124
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 110
długość strzyków	krótkie						długie 105

Pargo Red

BB A11 PF: 127
 NLD 000594341309 aAa: 243 ur. 22.12.2017



Buhaj uniwersalny • Długowieczność • Mleko

O.O. Silver
USA 000072156794

Pargo Red
NLD 000594341309

O.M. Entitle
CAN 000011696748

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Argo
USA 003133064302

M. Aafke
NLD 000707440770
HL 11434 4.01 459 3.4 389

M.M. Superfem
NLD 000759639414
HL 11574 5.05 584 3.55 411

Indeks główny	gRZG	121	gRZ€	+1136
Wydajność mleczna			gRZM	126
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
67	32	+1140 kg	-0,05 %	+41 kg
			białko	białko
			-0,05 %	+34 kg
Pokrój			gRZE	88
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	116	84	79	101
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		104
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	103	102	105	98
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
				104
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD
				98
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	110	114	93	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 53	liczba stad: 24			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytka					głęboka 92
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 74
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski	<				szeroki 87
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 116
racice	plaskie	<				strome 80
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate	<				równoległe 87
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 89
lokomocja	słaba	<				dobra 84
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 92
balans wymienia	głęb. z tyłu	<				głęb. z przodu 84
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie	<				długie 84

Sam Red P

AB A12 TPI: 2576 PF: 124
 DEU 000361789760 aAa: 243 ur. 24.02.2019



Ilość mleka • Lekkie porody • Pochodzenie

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Sam Red P
DEU 000361789760

O.M. Hologram P
USA 000073953334

M.O. Savanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

O. Spark Red
NLD 000883219744

M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 11035 3.76 415 3.45 381

M.M. MAR Belami
DEU 000357106664
HL 10809 4.08 441 3.56 385

Indeks główny	gRZG	127	gRZ€	+1091
Wydajność mleczna			gRZM	127
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
661	306	+1301 kg	-0,16 %	+36 kg
			białko	białko
			-0,06 %	+39 kg
Pokrój			gRZE	112
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	131	89	94	120
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		107
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	99	102	112	105
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR
				105
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD
				95
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	107	115	109	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 259	liczba stad: 143			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 97
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytka					głęboka 91
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 78
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 110
racice	plaskie	<				strome 84
staw skokowy	gruby					suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 90
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 92
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 94

Solito Red BE A12

DEU 000770599024 aAa: 432 ur. 24.09.2017

TPI: 2553
PF: 128



O.O. Supershot
NLD 000755898903

Solito Red
DEU 000770599024

O.M. Atwork
GBR 00000662221

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. Alyssa
NLD 000707440655
HL 12327 4.38 540 3.5 432

M.M. Avea Red
FRA 004934530862
HL 10860 4.42 480 3.25 353

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1243
Wydajność mleczna			gRZM	108
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1749	795	+225 kg	+0,22 %	+30 kg
Pokrój			gRZE	139
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	125	103	120	136
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	112	106	106	106
Długo-wieczność	gRZN	137	Rozród	gRZR
				112
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD
				100
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	94	99	88	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 673 liczba stad: 341

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 111
struktura zeber	plaska						łukowata 110
głębokość tułowia	plytki						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 120
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 131
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 130
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 132
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 127
długość strzyków	krótkie						długie 113

Spark Red BB A11

NLD 000883219744 aAa: 243 ur. 21.05.2017

TPI: 2506
PF: 132
RZRobot: 104



O.O. Supershot
NLD 000755898903

Spark Red
NLD 000883219744

O.M. Debutant
NLD 000762769560

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. RUWSavanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

M.M. Swan
CAN 000108250958
HL 16455 3.73 613 3.19 525

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1379
Wydajność mleczna			gRZM	131
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
3031	1216	+2053 kg	-0,52 %	+25 kg
Pokrój			gRZE	123
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	126	97	113	120
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		111
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	106	104	110	106
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR
				108
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD
				93
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	108	111	111	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 1110 liczba stad: 524

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 119
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 91
budowa ogólna	delikatna						mocna 84
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						strome 116
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 90
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 123
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 92
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 79
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 113
długość strzyków	krótkie						długie 104

Giga Red P AB A22

DEU 00036223480 aAa: 321 RZRobot: 104
ur. 23.05.2019 PF: 139



Giga Red P
DEU 00036223480

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

O.O. Gymnast
CAN 00012264628

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113

M. Marry
DEU 00035971921

O.M. Mission P
DEU 000770248602

M.M. May
DEU 000121740574

Mleko • Pokrój • Bezrożność • Lekkie porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
139	+1485	138	+1744 kg	-0,24 %	+45 kg	-0,03 %	+57 kg	96	109	103
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
117	104	113	110	110	114	103	114	109	95	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 75 liczba stad: 49

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	115
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytki						głęboka	118
budowa ogólna	delikatna						mocna	118
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	87
szerokość zadu	wąski						szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	93
racice	plaskie						strome	106
staw skokowy	gruby						suchy	108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	107
lokomocja	słaba						dobra	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	102
więzadło środkowe	słabe						mocne	118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	108
długość strzyków	krótkie						długie	104

Symbol Red BE

DEU 000361925726
ur. 23.11.2019 PF: 137 TPI: 2622



NOWOŚĆ

Symbol Red
DEU 000361925726

O. Swingman
CAN 000072638346

O.O. Apprentice
USA 003129037908

M.O. Sky
USA 003133063230

M. Red Range
NLD 000761387020

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.M. Rose D
NLD 000711610851

Mleko • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
139	+1687	127	+1080 kg	+0,11 %	+55 kg	-0,08 %	+29 kg	111	112	
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	115	106	106	109	122	111	125	118	81	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 50 liczba stad: 32

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	108
struktura zeber	plaska						łukowata	114
głębokość tułowia	plytki						głęboka	105
budowa ogólna	delikatna						mocna	104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	102
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	105
racice	plaskie						strome	105
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	101
lokomocja	słaba						dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	121
więzadło środkowe	słabe						mocne	74
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	86
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	110
długość strzyków	krótkie						długie	96

Speedy Red BE A11

DEU 000360889156 aAa: 234
ur. 22.03.2019 PF: 127 TPI: 2552



Speedy Red
DEU 000360889156

O. Spark Red
NLD 000883219744

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Savanna
DEU 000538693436

M. Mystyx
DEU 000359771092

O.M. Styx Red
CAN 000012283187

M.M. Batilda
DEU 000358665689

Ilość mleka • Kończyny • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
131	+963	126	+1680 kg	-0,45 %	+19 kg	-0,12 %	+45 kg	104	103	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
126	131	96	125	112	114	105	112	108	84	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 97 liczba stad: 62

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	106
struktura zeber	plaska						łukowata	108
głębokość tułowia	plytki						głęboka	98
budowa ogólna	delikatna						mocna	81
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	102
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	90
racice	plaskie						strome	110
staw skokowy	gruby						suchy	120
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	119
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	80
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	99
długość strzyków	krótkie						długie	118

Step Red AB A12

DEU 000356650139 aAa: 234156
ur. 19.11.2013 PF: 125 TPI: 2340



Step Red
DEU 000356650139

O. Sympatico
CAN 000011004723

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Silk
CAN 000106109413

M. Delta
USA 000066401837

O.M. Observer
USA 000065917481

M.M. Delicious
USA 000062717592

Mleko • Przebieg porodów • Szybkość doju

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
118	+644	126	+2035 kg	-0,59 %	+16 kg	-0,22 %	+46 kg	103	109	95
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
107	127	98	100	104	97	102	112	103	106	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 805 liczba stad: 309

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	104
struktura zeber	plaska						łukowata	116
głębokość tułowia	plytki						głęboka	96
budowa ogólna	delikatna						mocna	96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	109
racice	plaskie						strome	93
staw skokowy	gruby						suchy	94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	123
lokomocja	słaba						dobra	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	88
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	98
długość strzyków	krótkie						długie	86

Mały kolczyk - maksymalny postęp hodowlany!!!

Genotypowanie stada INTERGEN



Genomowanie samic Intergen to:

- Określenie potencjału hodowlanego zwierzęcia
- Pomoc w podjęciu trafnych decyzji selekcyjnych na wczesnym etapie produkcji
- Pomoc w doborze odpowiedniego buhaja i rodzaju nasienia
- Ustalenie bezrożności (PP, Pp, pp)
- Określenie wad genetycznych
- Określenie wariantów Kappa/Beta kazeiny

Zapraszamy do współpracy!



Eintracht AA A12

DE000957626415 ur. 15.07.2022



O.O. Edelstein
DE000953147492

Eintracht
DE000957626415

O.M. Midwest
DE000952179738

M.O. Beatrix
DE000952798784
M 8528 F 458 F% 5.38 E 310 E% 3.64

O. Epik
DE000956155146

M. Ferrero
DE000954819131
M 9585 F 482 F% 5.03 E 342 E% 3.56

M.M. Fila
DE000951789295
M 10563 F 495 F% 4.68 E 389 E% 3.68

Ilość i skład mleka • Przyrosty •
Długowieczność • Zdrowie

Indeks główny	GZW	143
Wydajność mleczna	MW	131
mleko +634 kg	tłuszcz +0,40 %	tłuszcz +62 kg
	białko +0,09 %	białko +30 kg
Mięso	FW	112
	przyrosty 112	mięso 109
		klasa 107
Długowieczność	ND	110
Komórki somatyczne	ZZ	111
Szybkość doju	MBK	130
Laktacja	PERS	96
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 97
	VIW 112	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 93
umięśnienie	slabe					mocne 99
nogi	slabe					mocne 95
wymię	niepożądane					pożądane 115
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 93
długość tułowia	krótka					długa 92
szerokość zadu	wąska					szeroka 98
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 95
ustawienie zadu	równy					opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 97
staw skokowy	limfatyczny					suchy 95
pecina	mięka					spionowana 98
piętka	niska					wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka					długa 111
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka					długa 98
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	slabe					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 108
długość strzyków	krótka					długa 98
grubość strzyków	cienkie					grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 98

Ensbach AB A11

DE000956827851 ur. 05.08.2021



O.O. Ethos
DE000952979287

Ensbach
DE000956827851

O.M. Hermelin
DE000951697464

M.O. Kewana
DE000816602765
M 11568 F 552 F% 4.77 E 412 E% 3.56

O. Easy
DE000817423218

M. Esther
DE000954838644
M 8835 F 364 F% 4.12 E 314 E% 3.55

M.M. Evita
DE000951412758
M 10682 F 420 F% 3.93 E 380 E% 3.56

Produkcja • Średniowrostowe córki •
Pokrój

Indeks główny	GZW	123
Wydajność mleczna	MW	114
mleko +832 kg	tłuszcz -0,14 %	tłuszcz +22 kg
	białko -0,13 %	białko +18 kg
Mięso	FW	118
	przyrosty 119	mięso 111
		klasa 113
Długowieczność	ND	106
Komórki somatyczne	ZZ	102
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	106
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 107
	VIW 100	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 99
umięśnienie	slabe					mocne 96
nogi	slabe					mocne 91
wymię	niepożądane					pożądane 110
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 97
długość tułowia	krótka					długa 106
szerokość zadu	wąska					szeroka 105
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 99
ustawienie zadu	równy					opadający 94
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 112
staw skokowy	limfatyczny					suchy 102
pecina	mięka					spionowana 93
piętka	niska					wysoka 93
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka					długa 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka					długa 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 99
więzadło środkowe	slabe					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 99
długość strzyków	krótka					długa 90
grubość strzyków	cienkie					grube 92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 119
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 100
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 105

Hamburg AA A22

DE000956067185 ur. 04.02.2022



O.O. Hayabusa
DE000951821433

Hamburg
DE000956067185

O.M. Rolls
CZ00020928064

M.O. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

O. Hashtag
DE000954210676

M. G ROLLS
DE000955256021
M 7404 F 320 F% 4.32 E 265 E% 3.58

M.M. Golda
DE000952479454
M 11093 F 414 F% 3.73 E 391 E% 3.53

Mleko • Pokrój • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	142
Wydajność mleczna	MW	128
mleko +1324 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +41 kg
	białko -0,08 %	białko +40 kg
Mięso	FW	117
	przyrosty 119	mięso 115
		klasa 107
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	116
Szybkość doju	MBK	110
Laktacja	PERS	105
Reprodukcja	o. porody 103	m. porody 108
	VIW 100	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 103
umięśnienie	slabe					mocne 106
nogi	slabe					mocne 103
wymię	niepoządane					pożądane 105
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 107
ustawienie zadu	równy					opadający 106
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 108
staw skokowy	limfatyczny					suchy 106
pecina	mięka					spionowana 100
piętka	niska					wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 97
więzadło środkowe	slabe					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 97
długość strzyków	krótkie					długie 93
grubość strzyków	cienne					grube 92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 99
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 101

Highness AA A22

DE000956869491 ur. 26.02.2021



O.O. Herzpochen
DE000951854398

Highness
DE000956869491

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Leila
DE000950502140
M 11140 F 541 F% 4.86 E 395 E% 3.55

O. Helikon
DE000954609373

M. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Ilość i skład mleka • Długowieczność • Przyrosty

Indeks główny	GZW	142
Wydajność mleczna	MW	127
mleko +830 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +46 kg
	białko +0,02 %	białko +32 kg
Mięso	FW	115
	przyrosty 115	mięso 115
		klasa 105
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	100
Szybkość doju	MBK	114
Laktacja	PERS	113
Reprodukcja	o. porody 120	m. porody 109
	VIW 115	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 98
umięśnienie	slabe					mocne 93
nogi	slabe					mocne 101
wymię	niepoządane					pożądane 95
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 90
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 96
ustawienie zadu	równy					opadający 97
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 106
staw skokowy	limfatyczny					suchy 112
pecina	mięka					spionowana 93
piętka	niska					wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 96
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 97
więzadło środkowe	slabe					mocne 89
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 99
grubość strzyków	cienne					grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 96
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 94

Hyperion PS AB A12

DE000956610000 ur. 23.06.2021



Bezrożność • Długowieczność • Fitness • Pokrój

O.O. Hermelin
DE000951697464

Hyperion PS
DE000956610000

O.M. Rimmel
DE000946581932

M.O. Arielle PP
AT000053115738
M 12449 F 495 F% 3.97 E 416 E% 3.34

O. Hamlet Pp
AT000147665169

M. Emotion
DE000953290894
M 10430 F 421 F% 4.04 E 344 E% 3.3

M.M. Emilie
DE000948587280
M 11793 F 450 F% 3.81 E 407 E% 3.45

Indeks główny	GZW	136
Wydajność mleczna	MW	119
mleko +1082 kg	tłuszcz -0,23 %	tłuszcz +24 kg
	białko -0,10 %	białko +29 kg
Mięso	FW	121
	przyrosty 120	mięso 120
		klasa 110
Długowieczność	ND	112
Komórki somatyczne	ZZ	127
Szybkość doju	MBK	92
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 93	m. porody 115
	VIW 97	plodność ***

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 114
umięśnienie	slabe					mocne 110
nogi	slabe					mocne 111
wymię	niepożądane					pożądane 103
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 113
długość tułowia	krótki					długi 118
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 111
ustawienie zadu	równy					opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 115
staw skokowy	limfatyczny					suchy 102
pecina	miękka					spionowana 109
piętka	niska					wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 101
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 98
więzadło środkowe	slabe					mocne 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 99
grubość strzyków	ciemne					grube 100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 109
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 122
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 107

Mangan PS AB A22

DE000958058835 ur. 28.06.2022



Mleko • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Manolo Pp
DE000948496774

Mangan PS
DE000958058835

O.M. Sisyphus
DE000666439378

M.O. Golka
DE000949906798
M 11202 F 450 F% 4.01 E 375 E% 3.35

O. Monopoly PS
DE000953347849

M. Johanna
DE000953367674
M 9042 F 398 F% 4.4 E 333 E% 3.68

M.M. Julchen
DE000950586881
M 9757 F 460 F% 4.71 E 365 E% 3.74

Indeks główny	GZW	142
Wydajność mleczna	MW	130
mleko +1257 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +39 kg
	białko +0,01 %	białko +45 kg
Mięso	FW	109
	przyrosty 108	mięso 109
		klasa 105
Długowieczność	ND	118
Komórki somatyczne	ZZ	113
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	111
Reprodukcja	o. porody 111	m. porody 108
	VIW 109	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 103
umięśnienie	slabe					mocne 100
nogi	slabe					mocne 112
wymię	niepożądane					pożądane 103
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 104
długość tułowia	krótki					długi 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 104
ustawienie zadu	równy					opadający 105
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 102
staw skokowy	limfatyczny					suchy 111
pecina	miękka					spionowana 103
piętka	niska					wysoka 106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 103
więzadło środkowe	slabe					mocne 100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 98
długość strzyków	krótkie					długie 108
grubość strzyków	ciemne					grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 91
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 101
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Menzel PP AB A12

DE000958798621 ur. 27.03.2023

NOWOŚĆ



O.O. Mercedes Pp
AT000422587868

Menzel PP
DE000958798621

O.M. Hatrick PP
DE000952679351

M.O. Marie
DE000953455985
M 11453 F 443 F% 3.87 E 392 E% 3.42

O. Monet PP
DE000956126785

M. 428
DE000955405413
M 7812 F 389 F% 4.97 E 290 E% 3.71

M.M. 307
DE000953379788
M 11364 F 452 F% 3.98 E 384 E% 3.38

Mleko • Lekkie porody • Bezrożny
homozygota

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	125
mleko +964 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +31 kg
	białko +0,03 %	białko +37 kg
Mięso	FW	109
	przyrosty 106	mięso 112
		klasa 102
Długowieczność	ND	126
Komórki somatyczne	ZZ	114
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 111	m. porody 108
	VIW 112	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	slabe					mocne 109
nogi	slabe					mocne 121
wymię	niepożądane					pożądane 110
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 108
długość tułowia	krótki					długi 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 100
ustawienie zadu	równy					opadający 105
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 103
staw skokowy	limfatyczny					suchy 117
pecina	mięka					spionowana 112
piętka	niska					wysoka 107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 90
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 100
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 102
wieżadło środkowe	slabe					mocne 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 100
grubość strzyków	cienne					grube 88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 99
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 108
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 100

Mergur PS BB A22

DE000958220399 ur. 08.11.2022

NOWOŚĆ



O.O. Mercedes Pp
AT000422587868

Mergur PS
DE000958220399

O.M. Herakles PS
DE000953516069

M.O. Marie
DE000953455985
M 11453 F 443 F% 3.87 E 392 E% 3.42

O. Monet PP
DE000956126785

M. Icelady
DE000956082296

M.M. Indira
DE000953818385
M 9774 F 464 F% 4.75 E 368 E% 3.76

Kombinacja kazein BB oraz A2A2 • Ilość
mleka

Indeks główny	GZW	138
Wydajność mleczna	MW	124
mleko +1040 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +33 kg
	białko -0,02 %	białko +35 kg
Mięso	FW	113
	przyrosty 112	mięso 113
		klasa 108
Długowieczność	ND	108
Komórki somatyczne	ZZ	109
Szybkość doju	MBK	113
Laktacja	PERS	99
Reprodukcja	o. porody 99	m. porody 110
	VIW 103	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	slabe					mocne 99
nogi	slabe					mocne 113
wymię	niepożądane					pożądane 113
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 105
długość tułowia	krótki					długi 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 99
ustawienie zadu	równy					opadający 101
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 97
staw skokowy	limfatyczny					suchy 98
pecina	mięka					spionowana 106
piętka	niska					wysoka 114
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 109
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 110
wieżadło środkowe	slabe					mocne 89
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 100
grubość strzyków	cienne					grube 101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 103
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 96

Monkey AA A22

DE000955746524 ur. 26.03.2020



O.O. Miami
DE000950912120

Monkey
DE000955746524

O.M. Sisyphus
DE000666439378

M.O. Evelis
DE000666737779
M 11370 F 534 F% 4.69 E 415 E% 3.65

O. Manaus
DE000667162219

M. Elke
DE000952633135

M.M. Elly
DE000946675987
M 7379 F 302 F% 4.09 E 259 E% 3.51

Ilość i skład mleka • Długowieczność •
Szybkość doju

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	127
mleko +1078 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +47 kg
	białko -0,07 %	białko +32 kg
Mięso	FW	124
	przyrosty 120	mięso 121
		klasa 116
Długowieczność	ND	109
Komórki somatyczne	ZZ	101
Szybkość doju	MBK	118
Laktacja	PERS	109
Reprodukcja	o. porody 104	m. porody 109
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 96
umięśnienie	slabe					mocne 118
nogi	slabe					mocne 107
wymię	niepożądane					pożądane 92
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 92
długość tułowia	krótki					długi 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 101
ustawienie zadu	równy					opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny					suchy 93
pecina	mięka					spionowana 110
piętki	niska					wysoka 112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 109
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 122
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 93
wieżadło środkowe	slabe					mocne 100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 84
długość strzyków	krótkie					długie 95
grubość strzyków	ciemne					grube 117
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 86
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 96
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 104

Scotty AB A12

DE000958220414 ur. 02.01.2023



O.O. Spartacus
AT000804610768

Scotty
DE000958220414

O.M. Zeiger
DE000954382886

M.O. Susi
AT000241159568
M 10794 F 498 F% 4.61 E 386 E% 3.57

O. Sputnik
AT000653730974

M. Edelper
DE000956647350
M 6348 F 295 F% 4.65 E 214 E% 3.37

M.M. Edle
DE000953367819
M 10014 F 424 F% 4.23 E 352 E% 3.51

Zdrowotność wymienia • Łatwość
porodów córek • Budowa wymienia

Indeks główny	GZW	147
Wydajność mleczna	MW	122
mleko +592 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +39 kg
		białko +0,05 %
Mięso	FW	119
	przyrosty 116	mięso 121
		klasa 107
Długowieczność	ND	133
Komórki somatyczne	ZZ	121
Szybkość doju	MBK	95
Laktacja	PERS	105
Reprodukcja	o. porody 99	m. porody 109
	VIW 104	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 102
umięśnienie	slabe					mocne 103
nogi	slabe					mocne 106
wymię	niepożądane					pożądane 125
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 100
ustawienie zadu	równy					opadający 87
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 97
staw skokowy	limfatyczny					suchy 100
pecina	mięka					spionowana 101
piętki	niska					wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 111
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 114
wieżadło środkowe	slabe					mocne 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 103
grubość strzyków	ciemne					grube 87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 123
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 104

Senator BB A12

DE000955667574 ur. 05.11.2020



O.O. Symposium
AT000499482519

M.O. Hillary
DE000946730259
M 9953 F 417 F% 4.19 E 366 E% 3.68

Senator
DE000955667574

O. Sisyphus | M. 706
DE000666439378 | DE000950507876
M 10902 F 446 F% 4.09 E 419 E% 3.84

O.M. Manigo
DE000943304203

M.M. Anna
DE000948457323
M 9184 F 385 F% 4.2 E 367 E% 4

**Doskonały pokrój • Dużo mleka •
Zdrowotność wymienia • Szybkość doju**

Indeks główny	GZW	135
Wydajność mleczna	MW	120
mleko +646 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +28 kg
	białko +0,08 %	białko +30 kg
Mięso	FW	113
	przyrosty 104	mięso 118
		klasa 107
Długowieczność	ND	113
Komórki somatyczne	ZZ	123
Szybkość doju	MBK	112
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 115	m. porody 106
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 102
umięśnienie	slabe					mocne 105
nogi	slabe					mocne 105
wymię	niepożądane					pożądane 122
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 105
długość tułowia	krótki					długi 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 97
ustawienie zadu	równy					opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 100
staw skokowy	limfatyczny					suchy 107
pecina	miękką					spionowana 102
piętka	niska					wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 96
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 116
wieżadło środkowe	slabe					mocne 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 125
długość strzyków	krótkie					długie 93
grubość strzyków	cienne					grube 93
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 111
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 100

Spoiler AA A22

DE000957672781 ur. 09.12.2022



O.O. Spartacus
AT000804610768

M.O. Susi
AT000241159568
M 10794 F 498 F% 4.61 E 386 E% 3.57

Spoiler
DE000957672781

O. Sputnik | M. Inge
AT000653730974 | DE000956089679
M 7688 F 315 F% 4.09 E 273 E% 3.55

O.M. Victim PP
DE000953973534

M.M. Irene
DE000953340516
M 9299 F 323 F% 3.48 E 311 E% 3.34

**Ilość i skład mleka • Lekkie porody •
Przyrosty**

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	123
mleko +835 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +36 kg
	białko +0,00 %	białko +30 kg
Mięso	FW	119
	przyrosty 124	mięso 115
		klasa 109
Długowieczność	ND	121
Komórki somatyczne	ZZ	117
Szybkość doju	MBK	101
Laktacja	PERS	90
Reprodukcja	o. porody 112	m. porody 103
	VIW 101	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 102
umięśnienie	slabe					mocne 101
nogi	slabe					mocne 105
wymię	niepożądane					pożądane 131
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 98
długość tułowia	krótki					długi 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 104
ustawienie zadu	równy					opadający 83
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 112
staw skokowy	limfatyczny					suchy 105
pecina	miękką					spionowana 101
piętka	niska					wysoka 95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 119
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 108
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 111
wieżadło środkowe	slabe					mocne 118
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 92
grubość strzyków	cienne					grube 88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 132
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 126
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 102

Watson PP AB A11

DE000667945369 ur. 01.01.2023



O.O. Waalkes Pp
AT000818534568

M.O. Gaudet
DE000954604548
M 6313 F 270 F% 4.28 E 241 E% 3.82

Watson PP
DE000667945369

O. Wannabe PP
DE000955794359

M. Berlinda
DE000667610660

O.M. Wuestensohn
DE000953631006

M.M. Berlinale
DE000667331792
M 7555 F 329 F% 4.35 E 291 E% 3.85

Zdrowotność wymienia • Długowieczność
• Lekkie porody

Indeks główny	GZW	127
Wydajność mleczna	MW	118
mleko +770 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +21 kg
	białko +0,02 %	białko +29 kg
Mięso	FW	107
	przyrosty 114	mięso 101
		klasa 105
Długowieczność	ND	113
Komórki somatyczne	ZZ	114
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	104
Reprodukcja	o. porody 115	m. porody 112
	VIW 105	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 101
umięśnienie	slabe						mocne 113
nogi	slabe						mocne 100
wymie	niepożądane						pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 97
długość tułowia	krótki						długi 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 101
ustawienie zadu	równy						opadający 81
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 95
staw skokowy	limfatyczny						suchy 88
pecina	miękka						spionowana 105
piętki	niska						wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 115
wieżadło środkowe	slabe						mocne 90
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 106
grubość strzyków	cienne						grube 106
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 97
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymie 101

Werkstoff AA A22

DE000958607154 ur. 19.09.2023



NOWOŚĆ

O.O. Wonderboy
AT000278285869

M.O. Wks LEONIE
AT000875029368
M 9527 F 366 F% 3.84 E 329 E% 3.45

Werkstoff
DE000958607154

O. Win AGAIN
AT000635520774

M. Amiceli
DE000953362169
M 9189 F 475 F% 5.17 E 383 E% 4.17

O.M. Hood
DE000950836621

M.M. Adele
DE000950667209
M 10491 F 448 F% 4.27 E 388 E% 3.7

Ilość mleka • Długowieczność •
Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	145
Wydajność mleczna	MW	130
mleko +1113 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +39 kg
	białko +0,04 %	białko +44 kg
Mięso	FW	115
	przyrosty 112	mięso 111
		klasa 112
Długowieczność	ND	121
Komórki somatyczne	ZZ	115
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	104
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 108
	VIW 105	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 101
umięśnienie	slabe						mocne 107
nogi	slabe						mocne 105
wymie	niepożądane						pożądane 119
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 103
długość tułowia	krótki						długi 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 96
ustawienie zadu	równy						opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 103
staw skokowy	limfatyczny						suchy 97
pecina	miękka						spionowana 103
piętki	niska						wysoka 107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 106
wieżadło środkowe	slabe						mocne 120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 96
grubość strzyków	cienne						grube 87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 118
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 120
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymie 107

Witness PS AA A22

DE000958444560 ur. 02.03.2023



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Waalkes Pp
AT000818534568

M.O. Waiana
AT000693499668
M 8267 F 395 F% 4.78 E 292 E% 3.53

Witness PS
DE000958444560

O. Wirbelwind P
AT000736267574

M. Kayla
DE00095599835
M 3345 F 137 F% 4.1 E 105 E% 3.15

O.M. Virginia
DE000953268383

M.M. Kayana
DE000952414279

Indeks główny	GZW	145
Wydajność mleczna	MW	127
mleko +922 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +43 kg
	białko +0,00 %	białko +33 kg
Mięso	FW	102
	przyrosty 102	mięso 106
		klasa 97
Długowieczność	ND	128
Komórki somatyczne	ZZ	119
Szybkość doju	MBK	113
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 115	m. porody 111
	VIW 108	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	104
umięśnienie	slabe						mocne	99
nogi	slabe						mocne	113
wymię	niepoządane						pożądane	117
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	106
długość tułowia	krótki						długi	105
szerokość zadu	wąski						szeroki	96
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	99
ustawienie zadu	równy						opadający	113
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	97
staw skokowy	limfatyczny						suchy	113
pecina	miękka						spionowana	101
piętka	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	94
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	104
wieżadło środkowe	slabe						mocne	107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	118
długość strzyków	krótkie						długie	96
grubość strzyków	cienne						grube	88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	106
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	94

Wittelsbach AA A22

DE000958777349 ur. 27.05.2023



NOWOŚĆ

Długowieczność • Ilość mleka • Lekkie porody

O.O. Waalkes Pp
AT000818534568

M.O. Hanna
DE000953750982

Wittelsbach
DE000958777349

O. Wanted Pp
DE000956909241

M. Foxy
DE000954016964
M 10224 F 368 F% 3.6 E 352 E% 3.45

O.M. Edelstein
DE000953147492

M.M. Feldros
DE000953040076
M 12145 F 432 F% 3.56 E 413 E% 3.4


Indeks główny	GZW	145
Wydajność mleczna	MW	124
mleko +1154 kg	tłuszcz -0,25 %	tłuszcz +25 kg
	białko +0,00 %	białko +41 kg
Mięso	FW	121
	przyrosty 118	mięso 119
		klasa 111
Długowieczność	ND	127
Komórki somatyczne	ZZ	110
Szybkość doju	MBK	103
Laktacja	PERS	106
Reprodukcja	o. porody 113	m. porody 102
	VIW 109	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	116
umięśnienie	slabe						mocne	113
nogi	slabe						mocne	108
wymię	niepoządane						pożądane	113
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	116
długość tułowia	krótki						długi	115
szerokość zadu	wąski						szeroki	113
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	111
ustawienie zadu	równy						opadający	101
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	100
staw skokowy	limfatyczny						suchy	98
pecina	miękka						spionowana	102
piętka	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	94
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	109
wieżadło środkowe	slabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	115
długość strzyków	krótkie						długie	109
grubość strzyków	cienne						grube	106
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	100

Ibis PS BB A22

DE000957791590
ur. 22.03.2022



Ibis PS
DE000957791590

O. Iq PS DE000955847392
O.O. Irregut PS DE000950075810
M.O. Epoche DE000952412696

M. Inntal DE000953818386
O.M. Vaduz DE000951931061
M.M. Indiana DE000950700960

Ilość mleka • Zdrowotność wymienia • Długowieczność


GZW 133	MW 119	mleko +1077 kg	tluszcz -0,18 %	tluszcz +29 kg	białko -0,15 %	białko +25 kg	córki -	ND 126	ZZ 114
FW 105	przyrosty 104	mięso 110	klasa 99	plodność **	o. porody 105	m. porody 98	VIW 99	PERS 106	MBK 125

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	103
umięśnienie	slabe						mocne	110
nogi	slabe						mocne	94
wymię	niepозądane						pożądane	120
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	102
długość tułowia	krótki						długi	105
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	104
ustawienie zadu	równy						opadający	103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	107
staw skokowy	limfatyczny						suchy	94
pecina	miękka						spionowana	101
piętko	niska						wysoka	100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	92
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	slabe						mocne	97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	116
długość strzyków	krótkie						długie	87
grubość strzyków	ciemne						grube	91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	119
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	104

Webex AA A12

DE000956205850
ur. 07.06.2020



Webex
DE000956205850

O. Weitblick DE000945642290
O.O. Wobler DE000946673832
M.O. Lanessa DE000945641919

M. Sugar DE000951130009
O.M. Raldi DE000944108728
M.M. Shirley DE000945678439

Budowa wymienia i usytuowanie strzyków • Pochodzenie • Długowieczność


GZW 126	MW 114	mleko +357 kg	tluszcz +0,07 %	tluszcz +21 kg	białko +0,06 %	białko +18 kg	córki -	ND 121	ZZ 119
FW 103	przyrosty 92	mięso 109	klasa 102	plodność **	o. porody 116	m. porody 105	VIW 104	PERS 110	MBK 91

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	89
umięśnienie	slabe						mocne	98
nogi	slabe						mocne	110
wymię	niepозądane						pożądane	111
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	86
długość tułowia	krótki						długi	89
szerokość zadu	wąski						szeroki	91
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	90
ustawienie zadu	równy						opadający	87
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	98
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	miękka						spionowana	105
piętko	niska						wysoka	108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	93
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	104
więzadło środkowe	slabe						mocne	100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	103
długość strzyków	krótkie						długie	92
grubość strzyków	ciemne						grube	103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	105
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	106

Wasserspiel AA A12

DE000956442856
ur. 24.06.2021



Wasserspiel
DE000956442856

O. Wettiner DE000954030000
O.O. Hokuspokus DE000951718913
M.O. Marina DE000951394314

M. Starlig DE000954725654
O.M. Hokuspokus DE000951718913
M.M. Sternal DE000953095735

Zdrowie • Długowieczność • Budowa wymienia i ustawienie strzyków


GZW 135	MW 130	mleko +1102 kg	tluszcz -0,01 %	tluszcz +45 kg	białko +0,01 %	białko +40 kg	córki -	ND 119	ZZ 126
FW 95	przyrosty 97	mięso 94	klasa 98	plodność **	o. porody 108	m. porody 106	VIW 100	PERS 111	MBK 95

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	98
umięśnienie	slabe						mocne	98
nogi	slabe						mocne	108
wymię	niepозądane						pożądane	111
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	99
długość tułowia	krótki						długi	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	95
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	102
ustawienie zadu	równy						opadający	96
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny						suchy	107
pecina	miękka						spionowana	104
piętko	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	103
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	105
więzadło środkowe	slabe						mocne	107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101
długość strzyków	krótkie						długie	110
grubość strzyków	ciemne						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	98
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	109

Weissling BB A22

DE000955370258
ur. 22.03.2020



Weissling
DE000955370258

O. Weissensee AT000364261168
O.O. Waban AT000806062819
M.O. Luxa AT000373871322

M. Bielda DE000952783731
O.M. Wobler DE000946673832
M.M. Biella DE000951060624

Pochodzenie • Wydajność • Długowieczność

GZW 130	MW 125	mleko +1079 kg	tluszcz -0,17 %	tluszcz +30 kg	białko +0,01 %	białko +39 kg	córki -	ND 119	ZZ 117
FW 95	przyrosty 88	mięso 95	klasa 102	plodność **	o. porody 106	m. porody 101	VIW 98	PERS 115	MBK 106

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	97
umięśnienie	slabe						mocne	103
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepозądane						pożądane	99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	98
długość tułowia	krótki						długi	97
szerokość zadu	wąski						szeroki	96
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	97
ustawienie zadu	równy						opadający	95
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	103
pecina	miękka						spionowana	103
piętko	niska						wysoka	109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	100
więzadło środkowe	slabe						mocne	105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101
długość strzyków	krótkie						długie	105
grubość strzyków	ciemne						grube	101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Echo AB A22

AT000887109568 ur. 22.04.2018



O.O. Everest
DE000945582236

Echo
AT000887109568

O.M. Herzschlag
AT000303304428

M.O. Marianne
AT000773974816
M 13617 F 616 F% 4.52 E 461 E% 3.39

O. Equador
AT000781071729

M. Burning FIRE
AT000919343129
M 11902 F 478 F% 4.02 E 402 E% 3.37

M.M. Burning STAR
AT000697211728
M 13155 F 509 F% 3.87 E 433 E% 3.29

Mleko • Szybkość doju • Budowa wymienia

Indeks główny	GZW	112
Wydajność mleczna	MW	118
córki 381	mleko +788 kg	tłuszcz -0,04 %
	tłuszcz +30 kg	białko -0,04 %
		białko +25 kg
Mięso	FW	94
	przyrosty 106	mięso 82
		klasa 102
Długowieczność	ND	95
Komórki somatyczne	ZZ	95
Szybkość doju	MBK	133
Laktacja	PERS	99
Reprodukcja	o. porody 93	m. porody 109
	VIW 101	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 128

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 103
umięśnienie	slabe						mocne 93
nogi	slabe						mocne 84
wymię	niepożądane						pożądane 101
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 101
długość tułowia	krótki						długi 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 110
ustawienie zadu	równy						opadający 92
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 110
staw skokowy	limfatyczny						suchy 93
pecina	miękka						spionowana 90
piętka	niska						wysoka 95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 107
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 99
wieżadło środkowe	slabe						mocne 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 92
długość strzyków	krótkie						długie 102
grubość strzyków	cienne						grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 86
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 99

Haiti AA A22

DE000954210673 ur. 21.03.2019



O.O. Herzschlag
AT000303304428

Haiti
DE000954210673

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Mleko • Szybkość doju • Lekkie porody

Indeks główny	GZW	133
Wydajność mleczna	MW	126
córki 483	mleko +1423 kg	tłuszcz -0,14 %
	tłuszcz +46 kg	białko -0,18 %
		białko +33 kg
Mięso	FW	121
	przyrosty 121	mięso 119
		klasa 110
Długowieczność	ND	102
Komórki somatyczne	ZZ	79
Szybkość doju	MBK	132
Laktacja	PERS	100
Reprodukcja	o. porody 112	m. porody 100
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 155

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 92
umięśnienie	slabe						mocne 90
nogi	slabe						mocne 108
wymię	niepożądane						pożądane 87
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 95
długość tułowia	krótki						długi 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 88
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 90
ustawienie zadu	równy						opadający 107
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 86
staw skokowy	limfatyczny						suchy 102
pecina	miękka						spionowana 101
piętka	niska						wysoka 107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 127
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 83
wieżadło środkowe	slabe						mocne 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 84
długość strzyków	krótkie						długie 85
grubość strzyków	cienne						grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 97
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 102

Harley BB A12

AT000359777568 ur. 30.09.2017



O.O. Hutera
DE000941688886

Harley
AT000359777568

O.M. Wille
DE000813516428

M.O. Entropi
DE000942556151
M 8957 F 366 F% 4.08 E 317 E% 3.54

O. Haribo
DE000948636664

M. Lisa
AT000702982622
M 10810 F 425 F% 3.93 E 406 E% 3.75

M.M. Liliana
AT000499302518
M 10941 F 423 F% 3.86 E 371 E% 3.39

Długowieczność • Skład mleka • Łatwe porody

Indeks główny	GZW	116
Wydajność mleczna	MW	113
córki 147	mleko +513 kg	tłuszcz -0,06 %
	tłuszcz +16 kg	białko +0,02 %
Mięso	FW	93
	przyrosty 85	mięso 94
		klasa 101
Długowieczność	ND	116
Komórki somatyczne	ZZ	94
Szybkość doju	MBK	106
Laktacja	PERS	120
Reprodukcja	o. porody 109	m. porody 92
	VIW 106	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 62

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały	<					duży 78
umięśnienie	slabe						mocne 102
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepożądane						pożądane 117
wysoki w krzyżu	niska	<					wysoka 76
długość tułowia	krótki	<					długi 86
szerokość zadu	wąski	<					szeroki 83
głębokość klatki piersiowej	plytki	<					głęboka 85
ustawienie zadu	równy	<					opadający 83
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 107
staw skokowy	limfatyczny						suchy 102
pecina	miękka						spionowana 111
piętka	niska						wysoka 102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 100
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 117
wieżadło środkowe	slabe						mocne 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 92
grubość strzyków	ciemkie						grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 111
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 105

Hashtag AA A22

DE000954210676 ur. 27.03.2019



O.O. Herzschlag
AT000303304428

Hashtag
DE000954210676

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Wydajność • Wybitne cechy mleczne i mięsne

Indeks główny	GZW	143
Wydajność mleczna	MW	128
córki 1891	mleko +1262 kg	tłuszcz -0,06 %
	tłuszcz +47 kg	białko -0,08 %
Mięso	FW	121
	przyrosty 124	mięso 117
		klasa 109
Długowieczność	ND	106
Komórki somatyczne	ZZ	117
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	108
Reprodukcja	o. porody 108	m. porody 108
	VIW 105	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 685

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 111
umięśnienie	slabe						mocne 103
nogi	slabe						mocne 116
wymię	niepożądane						pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 112
długość tułowia	krótki						długi 110
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 107
ustawienie zadu	równy						opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 96
staw skokowy	limfatyczny						suchy 112
pecina	miękka						spionowana 106
piętka	niska						wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 113
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 96
wieżadło środkowe	slabe						mocne 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 92
grubość strzyków	ciemkie						grube 100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 86
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 109
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 102

Havita AB A12

AT000237619569 ur. 25.02.2019



O.O. Hutera
DE000941688886

Havita
AT000237619569

O.M. Manton
DE000942405989

M.O. Eusebia
DE000940376886
M 9739 F 383 F% 3.94 E 357 E% 3.67

O. Hutubi
DE000948272258

M. Evelyn
AT000654236628
M 9065 F 416 F% 4.58 E 324 E% 3.58

M.M. Eva
AT000974822318
M 8848 F 374 F% 4.23 E 324 E% 3.66

**Płodność • Szybkość doju • Zdrowotność
wymienia**

Indeks główny	GZW	106
Wydajność mleczna	MW	100
córki 61	mleko +211 kg	tłuszcz -0,11 %
	tłuszcz +0 kg	białko -0,10 %
		białko -1 kg
Mięso	FW	99
	przyrosty 89	mięso 104
		klasa 101
Długowieczność	ND	112
Komórki somatyczne	ZZ	112
Szybkość doju	MBK	96
Laktacja	PERS	116
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 101
	VIW 108	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 37

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 93
umięśnienie	slabe						mocne 110
nogi	slabe						mocne 110
wymię	niepożądane						pożądane 98
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 93
długość tułowia	krótki						długi 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 93
ustawienie zadu	rowny						opadający 97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 103
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pecina	miekkie						spionowana 112
pietka	niska						wysoka 102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 95
więzadło środkowe	slabe						mocne 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 104
grubość strzyków	ciemkie						grube 87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 81
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 93
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Hubraum AB A11

DE000948679475 ur. 27.10.2013



O.O. Hutmann
DE000935247786

Hubraum
DE000948679475

O.M. Manitoba
DE000936487481

M.O. Wandera
DE000938153976
M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

O. Hutera
DE000941688886

M. Koenigi
DE000942264344
M 8156 F 325 F% 3.99 E 302 E% 3.71

M.M. Kenia
DE000936363406
M 6201 F 310 F% 5 E 244 E% 3.93

**Wysoka produkcja • Mocne kończyny •
Grubość i ustawienie strzyków**

Indeks główny	GZW	104
Wydajność mleczna	MW	113
córki 8774	mleko +560 kg	tłuszcz +0,07 %
	tłuszcz +29 kg	białko -0,10 %
		białko +11 kg
Mięso	FW	90
	przyrosty 95	mięso 85
		klasa 99
Długowieczność	ND	89
Komórki somatyczne	ZZ	89
Szybkość doju	MBK	105
Laktacja	PERS	89
Reprodukcja	o. porody 103	m. porody 99
	VIW 100	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 2206

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 106
umięśnienie	slabe						mocne 103
nogi	slabe						mocne 101
wymię	niepożądane						pożądane 100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 104
długość tułowia	krótki						długi 105
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 108
ustawienie zadu	rowny						opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 89
staw skokowy	limfatyczny						suchy 96
pecina	miekkie						spionowana 95
pietka	niska						wysoka 111
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 111
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 104
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	slabe						mocne 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 96
długość strzyków	krótkie						długie 101
grubość strzyków	ciemkie						grube 109
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 91
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Hugoboss AA A12

AT000629905428 ur. 19.02.2015



O.O. Hutmann
DE000935247786

Hugoboss
AT000629905428

O.M. Wille
DE000813516428

M.O. Wandera
DE000938153976
M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

O. Hutera
DE000941688886

M. Erle
AT000059982222
M 9389 F 428 F% 4.56 E 318 E% 3.39

M.M. Erle
AT000449742318
M 7423 F 316 F% 4.25 E 232 E% 3.12

Wydajność • Mocne kończyny • Wymię

Indeks główny	GZW	106
Wydajność mleczna	MW	113
córki 2729	mleko +720 kg	tłuszcz -0,03 %
	tłuszcz +27 kg	białko -0,13 %
	białko +14 kg	
Mięso	FW	96
	przyrosty 86	mięso 101
		klasa 98
Długowieczność	ND	98
Komórki somatyczne	ZZ	100
Szybkość doju	MBK	114
Laktacja	PERS	106
Reprodukcja	o. porody 98	m. porody 94
	VIW 97	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 890

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 95
umięśnienie	slabe						mocne 96
nogi	slabe						mocne 117
wymię	niepożądane						pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 95
długość tułowia	krótki						długi 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 103
ustawienie zadu	równy						opadający 107
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 91
staw skokowy	limfatyczny						suchy 101
pecina	miękka						spionowana 119
piętki	niska						wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 110
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 85
więzadło środkowe	slabe						mocne 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 97
długość strzyków	krótkie						długie 88
grubość strzyków	ciemkie						grube 99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 106
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 106

Mighty Pp AB A12

DE000954242770 ur. 01.06.2019



O.O. Mahango Pp
DE000948097266

Mighty Pp
DE000954242770

O.M. Hubraum
DE000948679475

M.O. Zora
AT000897459522
M 12315 F 451 F% 3.66 E 418 E% 3.41

O. Maechtig Pp
AT000499975429

M. Basilea
DE000952734497
M 10697 F 458 F% 4.28 E 354 E% 3.31

M.M. Basima
DE000950475312
M 9501 F 419 F% 4.41 E 350 E% 3.68

Mleko • Witalne potomstwo • Plodność

Indeks główny	GZW	112
Wydajność mleczna	MW	112
córki 74	mleko +712 kg	tłuszcz -0,04 %
	tłuszcz +27 kg	białko -0,16 %
	białko +11 kg	
Mięso	FW	108
	przyrosty 109	mięso 106
		klasa 105
Długowieczność	ND	89
Komórki somatyczne	ZZ	94
Szybkość doju	MBK	98
Laktacja	PERS	98
Reprodukcja	o. porody 100	m. porody 105
	VIW 105	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 43

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 109
umięśnienie	slabe						mocne 106
nogi	slabe						mocne 98
wymię	niepożądane						pożądane 97
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 106
długość tułowia	krótki						długi 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 112
ustawienie zadu	równy						opadający 102
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 107
staw skokowy	limfatyczny						suchy 96
pecina	miękka						spionowana 95
piętki	niska						wysoka 107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 99
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	slabe						mocne 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 95
długość strzyków	krótkie						długie 119
grubość strzyków	ciemkie						grube 110
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 103
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 105

Milchmann AB A22

DE000954689323 ur. 12.05.2019

NOWOŚĆ



O.O. Milchkoenig
DE000946635730

Milchmann
DE000954689323

O.M. Herzschlag
AT000303304428

M.O. Fritz
DE000947397848
M 6961 F 290 F% 4.16 E 250 E% 3.59

O. Milchprinz
DE000949144804

M. Kora
DE000952470480
M 9171 F 397 F% 4.33 E 334 E% 3.64

M.M. Knolle
DE000947369913
M 10171 F 401 F% 3.94 E 352 E% 3.47

Mleko • Lekkie porody • Płodność

Indeks główny	GZW	117
Wydajność mleczna	MW	122
córki 76	mleko +1013 kg	tłuszcz -0,15 %
	tłuszcz +29 kg	białko -0,01 %
	białko +35 kg	
Mięso	FW	96
	przyrosty 94	mięso 97
		klasa 99
Długowieczność	ND	103
Komórki somatyczne	ZZ	104
Szybkość doju	MBK	94
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 107	m. porody 106
	VIW 105	plodność ***

Ocena pokroju cówek

liczba cówek: 44

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 108
umięśnienie	slabe						mocne 92
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepożądane						pożądane 102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 108
długość tułowia	krótka						długa 106
szerokość zadu	wąska						szeroka 98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 113
ustawienie zadu	rowny						opadający 116
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 97
staw skokowy	limfatyczny						suchy 98
pecina	miekkka						spionowana 102
piętko	niska						wysoka 104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa 112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa 99
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	slabe						mocne 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 92
długość strzyków	krótka						długa 99
grubość strzyków	cienne						grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 109
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 114
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 101

Veliano PS AB A22

AT000979301738 ur. 15.03.2018

O.O. Reumut
DE000944127123

Veliano PS
AT000979301738

O.M. Mahango Pp
DE000948097266

M.O. Canada
DE000944336698
M 10490 F 382 F% 3.64 E 357 E% 3.41

O. Vespasian P
DE000950083187

M. Taube
AT000443519229
M 11528 F 470 F% 4.07 E 404 E% 3.5

M.M. Terakot
AT000456236922
M 10419 F 405 F% 3.88 E 362 E% 3.47



Szybkość doju i zdrowotność wymienia • Długowieczność

Indeks główny	GZW	132
Wydajność mleczna	MW	110
córki 420	mleko +801 kg	tłuszcz -0,28 %
	tłuszcz +9 kg	białko -0,10 %
	białko +20 kg	
Mięso	FW	112
	przyrosty 108	mięso 109
		klasa 111
Długowieczność	ND	123
Komórki somatyczne	ZZ	122
Szybkość doju	MBK	106
Laktacja	PERS	106
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 104
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju cówek

liczba cówek: 94

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 105
umięśnienie	slabe						mocne 109
nogi	slabe						mocne 103
wymię	niepożądane						pożądane 100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 102
długość tułowia	krótka						długa 107
szerokość zadu	wąska						szeroka 102
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 109
ustawienie zadu	rowny						opadający 102
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 101
staw skokowy	limfatyczny						suchy 93
pecina	miekkka						spionowana 108
piętko	niska						wysoka 98
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa 109
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa 106
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	slabe						mocne 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 90
długość strzyków	krótka						długa 104
grubość strzyków	cienne						grube 98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 91
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 93
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Weitblick AA A12

DE000945642290 ur. 05.07.2017



O.O. Watnox
DE000938662295

Weitblick
DE000945642290

O.M. Reumut
DE000944127123

M.O. Sindi
DE000941277398
M 9109 F 343 F% 3.76 E 332 E% 3.64

O. Wobbler
DE000946673832

M. Lanessa
DE000945641919
M 12246 F 439 F% 3.58 E 442 E% 3.61

M.M. Larisa
DE000945642403
M 10360 F 421 F% 4.06 E 367 E% 3.54

**Wydajność • Długowieczność •
Zdrowotność wymienia**

Indeks główny	GZW	125
Wydajność mleczna	MW	115
córki 3315	mleko +712 kg	tłuszcz -0,16 %
	tłuszcz +16 kg	białko +0,00 %
Mięso	FW	112
	przyrosty 100	mięso 116
		klasa 107
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	104
Szybkość doju	MBK	104
Laktacja	PERS	114
Reprodukcja	o. porody 104	m. porody 107
	VIW 97	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 812

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 94
umięśnienie	slabe						mocne 91
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepożądane						pożądane 99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 94
długość tułowia	krótki						długi 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 88
ustawienie zadu	równy						opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 109
staw skokowy	limfatyczny						suchy 107
pecina	mięka						spionowana 98
piętka	niska						wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 92
więzadło środkowe	slabe						mocne 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 96
długość strzyków	krótkie						długie 98
grubość strzyków	ciemkie						grube 106
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 109
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 105

Westpark AB A22

DE000954350079 ur. 15.09.2018



NOWOŚĆ

O.O. Wille
DE000813516428

Westpark
DE000954350079

O.M. Herz
DE000949731115

M.O. Ortina 35
AT000541558317
M 9773 F 364 F% 3.72 E 337 E% 3.45

O. Wikinger
AT000430669419

M. Damia
DE000951540551

M.M. Dari
DE000948215874
M 10116 F 395 F% 3.9 E 364 E% 3.6

**Plodność • Szybkość doju • Cechy mięsne •
Przyrosty**

Indeks główny	GZW	123
Wydajność mleczna	MW	113
córki 176	mleko +601 kg	tłuszcz -0,18 %
	tłuszcz +9 kg	białko +0,04 %
Mięso	FW	121
	przyrosty 122	mięso 115
		klasa 113
Długowieczność	ND	100
Komórki somatyczne	ZZ	91
Szybkość doju	MBK	115
Laktacja	PERS	101
Reprodukcja	o. porody 97	m. porody 110
	VIW 98	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 91

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 114
umięśnienie	slabe						mocne 115
nogi	slabe						mocne 112
wymię	niepożądane						pożądane 94
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 112
długość tułowia	krótki						długi 117
szerokość zadu	wąski						szeroki 118
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 110
ustawienie zadu	równy						opadający 113
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 93
staw skokowy	limfatyczny						suchy 85
pecina	mięka						spionowana 120
piętka	niska						wysoka 114
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 93
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 112
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 89
więzadło środkowe	slabe						mocne 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 95
długość strzyków	krótkie						długie 90
grubość strzyków	ciemkie						grube 111
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 112
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 96
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Zazu AA A11

AT000265588938 ur. 25.09.2016



O.O. Zaspin
DE000814101128

M.O. Nele
DE000946878899
M 9913 F 434 F% 4.38 E 356 E% 3.59

Zazu

AT000265588938

O. Zepter
DE000949287315

M. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

O.M. Watt
DE000945875179

M.M. Fayala
AT000869368219
M 10160 F 440 F% 4.33 E 357 E% 3.51

Przyrosty • Zdrowotność wymienia •
Płodność

Indeks główny	GZW	129
Wydajność mleczna	MW	112
córki 1945	mleko +374 kg	tłuszcz +0,02 %
	tłuszcz +17 kg	białko +0,06 %
	białko +19 kg	
Mięso	FW	118
	przyrosty 104	mięso 123
		klasa 110
Długowieczność	ND	110
Komórki somatyczne	ZZ	121
Szybkość doju	MBK	100
Laktacja	PERS	101
Reprodukcja	o. porody 82	m. porody 102
	VIW 79	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 585

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	93
umięśnienie	slabe						mocne	101
nogi	slabe						mocne	106
wymię	niepożądane						pożądane	97
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	92
długość tułowia	krótki						długi	90
szerokość zadu	wąski						szersoki	101
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	95
ustawienie zadu	równy						opadający	112
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	111
staw skokowy	limfatyczny						suchy	108
pecina	miękka						spionowana	96
piętka	niska						wysoka	97
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	97
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	110
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	82
więzadło środkowe	slabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	98
grubość strzyków	ciemkie						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	101

Zeiger AB A11

DE000954382886 ur. 16.10.2018



O.O. Zepter
DE000949287315

M.O. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

Zeiger

DE000954382886

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

O.M. Herzsclag
AT000303304428

M.M. Lamore
DE000949532703
M 8253 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48

Zawieszenie i zdrowotność wymienia •
Mleczność • Przyrosty

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	120
córki 2761	mleko +854 kg	tłuszcz -0,05 %
	tłuszcz +31 kg	białko -0,02 %
	białko +29 kg	
Mięso	FW	121
	przyrosty 117	mięso 124
		klasa 107
Długowieczność	ND	109
Komórki somatyczne	ZZ	128
Szybkość doju	MBK	95
Laktacja	PERS	114
Reprodukcja	o. porody 92	m. porody 105
	VIW 91	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 985

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	99
umięśnienie	slabe						mocne	100
nogi	slabe						mocne	103
wymię	niepożądane						pożądane	101
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótki						długi	102
szerokość zadu	wąski						szersoki	108
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	97
ustawienie zadu	równy						opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	103
staw skokowy	limfatyczny						suchy	99
pecina	miękka						spionowana	96
piętka	niska						wysoka	99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	96
więzadło środkowe	slabe						mocne	104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	103
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	ciemkie						grube	92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	91
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Zubringer AB A11

DE000954382887 ur. 16.10.2018



O.O. Zepter
DE000949287315

Zubringer
DE000954382887

O.M. Herzsclag
AT000303304428

M.O. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

M.M. Lamore
DE000949532703
M 8253 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48

**Mleko • Zdrowotność wymion •
Długowieczność**

Indeks główny	GZW	136
Wydajność mleczna	MW	128
córki 1262	mleko +1214 kg	tłuszcz -0,07 %
	tłuszcz +44 kg	białko -0,05 %
	białko +38 kg	
Mięso	FW	114
	przyrosty 110	mięso 116
		klasa 105
Długowieczność	ND	103
Komórki somatyczne	ZZ	116
Szybkość doju	MBK	122
Laktacja	PERS	104
Reprodukcja	o. porody 89	m. porody 103
	VIW 92	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 403

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	96
umięśnienie	slabe						mocne	97
nogi	slabe						mocne	109
wymię	niepożądane						pożądane	108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	93
długość tułowia	krótki						długi	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	105
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	100
ustawienie zadu	równy						opadający	102
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	104
staw skokowy	limfatyczny						suchy	98
pecina	miękka						spionowana	101
piętko	niska						wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	114
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	112
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	103
więzadło środkowe	slabe						mocne	101
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	102
długość strzyków	krótkie						długie	100
grubość strzyków	ciemkie						grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	115
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Egoist AA A11

DE000955328420
ur. 04.03.2020



Egoist
DE000955328420

O. Edelstein
DE000953147492

O.O. Etoscha
DE000948786057

M.O. 646
DE000949926228

M. Beatrix
DE000952798784

O.M. Herzsclag
AT000303304428

M.M. Bea
DE000946891661

**Pokrój • Zdrowotność wymienia •
Długowieczność • Skład mleka**

GZW	MW	mleko -71 kg	tłuszcz +0,38 %	tłuszcz +28 kg	białko +0,18 %	białko +12 kg	córki 49	ND	ZZ
128	113							118	112
FW	przyrosty 105	mięso 109	klasa 103	plodność ** *	o. porody 101	m. porody 99	VIW 102	PERS	MBK
108								94	98

Ocena pokroju córek liczba córek: 21

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	106
umięśnienie	slabe						mocne	101
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepożądane						pożądane	131
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	114
długość tułowia	krótki						długi	102
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	111
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny						suchy	103
pecina	miękka						spionowana	101
piętko	niska						wysoka	103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	88
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	85
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	119
więzadło środkowe	slabe						mocne	116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	138
długość strzyków	krótkie						długie	86
grubość strzyków	ciemkie						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	114
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	111
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Heimat AA A22

DE000953394439
ur. 19.11.2017



Heimat
DE000953394439

O. Hendorf
AT000984236628

O.O. Hutera
DE000941688886

M.O. Rico
AT000013189322

M. Dylan
DE000950725296

O.M. Pazifik
DE000947442307

M.M. Daria
DE000948053911

**Zdrowotność wymienia • Ustawienie
i długość strzyków • Kończyny**


GZW	MW	mleko +71 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz -2 kg	białko +0,05 %	białko +6 kg	córki 164	ND	ZZ
112	102							120	114
FW	przyrosty 100	mięso 112	klasa 102	plodność * * *	o. porody 98	m. porody 97	VIW 98	PERS	MBK
106								105	107

Ocena pokroju córek liczba córek: 67

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	91
umięśnienie	slabe						mocne	100
nogi	slabe						mocne	110
wymię	niepożądane						pożądane	112
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	89
długość tułowia	krótki						długi	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	106
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	104
staw skokowy	limfatyczny						suchy	110
pecina	miękka						spionowana	105
piętko	niska						wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	93
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	105
więzadło środkowe	slabe						mocne	111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	110
długość strzyków	krótkie						długie	92
grubość strzyków	ciemkie						grube	86
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	114
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Honza PP AA A22

DE000954941442
ur. 25.05.2019



Buhaj uniwersalny • 100% bezroznego potomstwa

Honza PP
DE000954941442

O. Hongkong PP DE000951989441
O.O. Hoffnung PS DE000949238100
M.O. Marloa DE000948527557

M. Kalma63 DE000952090984
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Katri32 DE000949193351


GZW 116	MW 110	mleko +434 kg	tluszcz -0,04 %	tluszcz +15 kg	białko -0,01 %	białko +14 kg	córki 658	ND 99	ZZ 97
FW 110	przyrosty 111	mięso 107	klasa 108	plodność **	o. porody 109	m. porody 105	VIW 108	PERS 100	MBK 108

Ocena pokroju córek liczba córek: 168

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	111
umięśnienie	słabe					mocne	97
nogi	słabe					mocne	95
wymię	niepożądane					pożądane	103
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	112
długość tułowia	krótki					długi	112
szerokość zadu	wąski					szerszy	105
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	105
ustawienie zadu	równy					opadający	121
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	100
staw skokowy	limfatyczny					suchy	93
pecina	miękka					spionowana	99
piętko	niska					wysoka	99
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie					długie	96
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie					długie	97
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	98
więzadło środkowe	słabe					mocne	102
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	107
długość strzyków	krótkie					długie	100
grubość strzyków	cienkie					grube	103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	101
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	98

Isiro AB A22

DE000951107859
ur. 22.06.2016



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Zdrowotność wymienia

Isiro
DE000951107859

O. Iserschee DE000944478898
O.O. Resolut DE000937694254
M.O. Romi DE000939930478

M. Kresine DE000945370643
O.M. Salvador DE000935112426
M.M. Kreseli DE000941092299


GZW 118	MW 114	mleko +538 kg	tluszcz -0,03 %	tluszcz +20 kg	białko +0,01 %	białko +20 kg	córki 89	ND 101	ZZ 112
FW 106	przyrosty 101	mięso 108	klasa 102	plodność **	o. porody 98	m. porody 97	VIW 109	PERS 102	MBK 96

Ocena pokroju córek liczba córek: 62

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	101
umięśnienie	słabe					mocne	90
nogi	słabe					mocne	90
wymię	niepożądane					pożądane	97
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	103
długość tułowia	krótki					długi	104
szerokość zadu	wąski					szerszy	98
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	95
ustawienie zadu	równy					opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	102
staw skokowy	limfatyczny					suchy	109
pecina	miękka					spionowana	90
piętko	niska					wysoka	99
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie					długie	90
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie					długie	89
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	97
więzadło środkowe	słabe					mocne	104
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	104
długość strzyków	krótkie					długie	89
grubość strzyków	cienkie					grube	78
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	93
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	118
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	100

Huberhof Pp AB A11

DE000954963660
ur. 28.07.2019



Lekkie porody • Płodność • Witalne potomstwo

Huberhof Pp
DE000954963660

O. Harlander P DE000951989427
O.O. Herzschlag AT000303304428
M.O. Hondura DE000948527626

M. Marie DE000951090986
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Monike DE000948784742


GZW 113	MW 107	mleko +505 kg	tluszcz -0,13 %	tluszcz +10 kg	białko -0,10 %	białko +9 kg	córki 135	ND 96	ZZ 110
FW 104	przyrosty 109	mięso 96	klasa 107	plodność ***	o. porody 111	m. porody 106	VIW 109	PERS 108	MBK 100

Ocena pokroju córek liczba córek: 60

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	100
umięśnienie	słabe					mocne	114
nogi	słabe					mocne	88
wymię	niepożądane					pożądane	106
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	98
długość tułowia	krótki					długi	107
szerokość zadu	wąski					szerszy	106
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	103
ustawienie zadu	równy					opadający	95
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	115
staw skokowy	limfatyczny					suchy	85
pecina	miękka					spionowana	100
piętko	niska					wysoka	102
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie					długie	99
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie					długie	99
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	106
więzadło środkowe	słabe					mocne	89
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	108
długość strzyków	krótkie					długie	108
grubość strzyków	cienkie					grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	89
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

Meter Pp AA A12

DE000954903863
ur. 16.08.2019



Długowieczność • Fitness • Mleko

Meter Pp
DE000954903863

O. Maestro Pp DE000952463595
O.O. Mahango Pp DE000948097266
M.O. Dorthe DE000949928163

M. Primavera DE000950221709
O.M. Wendlinger DE000947682611
M.M. 0000869 DE000947630240

GZW 123	MW 103	mleko +474 kg	tluszcz -0,21 %	tluszcz +2 kg	białko -0,11 %	białko +7 kg	córki 1154	ND 127	ZZ 94
FW 107	przyrosty 98	mięso 105	klasa 109	plodność **	o. porody 106	m. porody 105	VIW 100	PERS 120	MBK 111

Ocena pokroju córek liczba córek: 329

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	83
umięśnienie	słabe					mocne	92
nogi	słabe					mocne	116
wymię	niepożądane					pożądane	117
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	87
długość tułowia	krótki					długi	88
szerokość zadu	wąski					szerszy	80
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	76
ustawienie zadu	równy					opadający	97
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	93
staw skokowy	limfatyczny					suchy	103
pecina	miękka					spionowana	117
piętko	niska					wysoka	99
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie					długie	105
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie					długie	93
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	102
więzadło środkowe	słabe					mocne	98
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	114
długość strzyków	krótkie					długie	97
grubość strzyków	cienkie					grube	95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	122
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	113
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	103

Onduras

FR 5353907127 ur. 23.11.2018



Milton

↳ Helux

↳ Fusionnel

ISU

173

Ważne cechy: Dużo mleka • Cechy mięsne • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Pokrój

córki: 12 stada: 12 powtarzalność: 70%

Typ 119	88	100	112	124
Kaliber (index)				
szerokość klatki				109
głębokość klatki				110
długość zadu				102
szerokość zadu				111
pochylenie zadu	<			87
wysokość				110
Nogi i racice				113
ustawienie nóg				91
ustawienie racic				90
tylne nogi z tyłu				97
Wymię				111
przód wymienia				104
wysokość tyłu wymienia				98
szerokość tyłu wymienia				99
rozwój wymienia				121
balans wymienia				123
więzadło środkowe	<			86
rozm. przednie strzyków				113
ustawienie strzyków tylnych				98
orientacja strzyków				107
Strzyki				108
długość strzyków				100
kształt strzyków				97
Umięśnienie				121

Produkcja

córki: 65 stada: 61 powtarzalność: 89%

INEL	białko	tłuszcz	białko	tłuszcz	mleko
+36	+32 kg	+29 kg	+0,00 %	-0,15 %	+1014 kg

Cechy funkcjonalne

porody: lekkie kappa kazeina: BB beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
102	119	95	95

Zdrowotność wymienia

	-1	0	1	2
komórki somatyczne				+1,9
mastitis kliniczne				+0,5
Płodność				
płodność krowy				+1,6
płodność jałówki				+1,1
Długowieczność				+1,8

Rocco

FR 8844252077 ur. 31.07.2020



Otasio

↳ Ilax

↳ Gonesse

ISU

163

Ważne cechy: Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Pokrój

córki: - stada: - powtarzalność: 62%

Typ 127	88	100	112	124
Kaliber (index)				
szerokość klatki				117
głębokość klatki				118
długość zadu				108
szerokość zadu				121
pochylenie zadu				114
wysokość				104
Nogi i racice				114
ustawienie nóg				99
ustawienie racic				97
tylne nogi z tyłu				125
Wymię				124
przód wymienia				113
wysokość tyłu wymienia				130
szerokość tyłu wymienia				111
rozwój wymienia				111
balans wymienia				144
więzadło środkowe				98
rozm. przednie strzyków				97
ustawienie strzyków tylnych				100
orientacja strzyków				99
Strzyki				105
długość strzyków				109
kształt strzyków				90
Umięśnienie				96

Produkcja

córki: - stada: - powtarzalność: 76%

INEL	białko	tłuszcz	białko	tłuszcz	mleko
+51	+44 kg	+36 kg	+0,11 %	-0,13 %	+1098 kg

Cechy funkcjonalne

porody: lekkie kappa kazeina: BB beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
106	100	95	95

Zdrowotność wymienia

	-1	0	1	2
komórki somatyczne				+0,8
mastitis kliniczne				+0,0
Płodność				
płodność krowy				+0,7
płodność jałówki				+0,0
Długowieczność				+1,1

Jebolan

FR 0115010679 ur. 07.11.2014



BRAK ZDJĘCIA

Godavari
↳ Ficastone
↳ Triomphe

Skła mleka • Pokrój • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

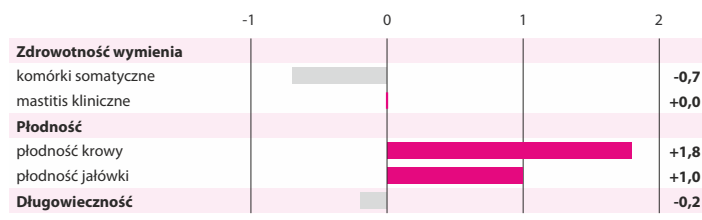
córki: 237
stada: 220
powtarzalność: 95%

ISU 117	INEL +19	białko +16 kg	tłuszcz +13 kg	białko +0,10 %	tłuszcz +0,02 %	mleko +278 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

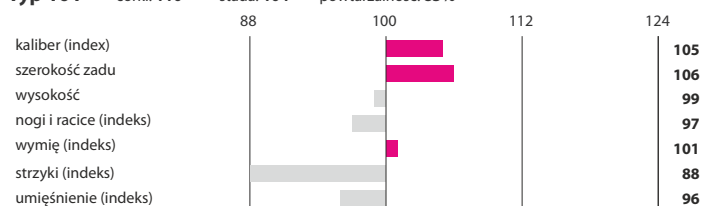
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
106	123	95	95



Typ 101

córki: 110 stada: 104 powtarzalność: 83%



Morrison

FR 2531045672 ur. 01.04.2016



Fablo
↳ Brink
↳ Rapallo

Zdrowotność wymienia • Ilość i jakość mleka • Można krzyżować z HF

Produkcja

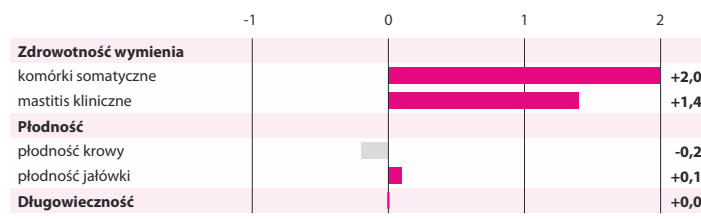
córki: 9
stada: 9
powtarzalność: 80%

ISU 136	INEL +32	białko +27 kg	tłuszcz +27 kg	białko +0,06 %	tłuszcz -0,01 %	mleko +664 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

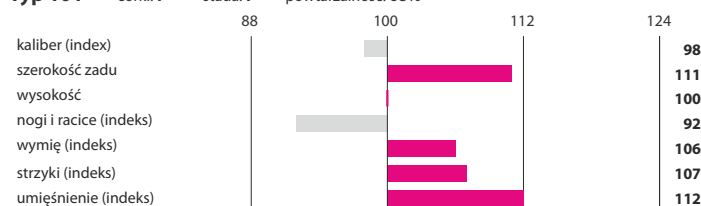
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
92	101	95	95



Typ 101

córki: 7 stada: 7 powtarzalność: 68%



Ostiak

FR 4242849223 ur. 18.06.2018



Mayor
↳ Jibice
↳ Guiluxe

Mleko • Zdrowie • Można krzyżować z HF • Długowieczność • Pod roboty

Produkcja

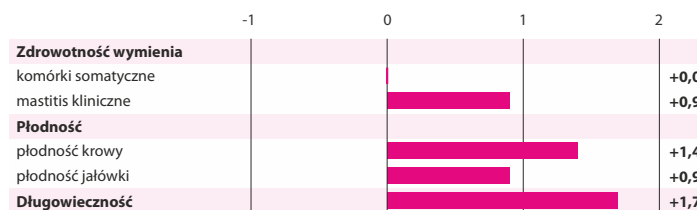
córki: 282
stada: 242
powtarzalność: 95%

ISU 134	INEL +8	białko +15 kg	tłuszcz -20 kg	białko +0,00 %	tłuszcz -0,55 %	mleko +484 kg
----------------	----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

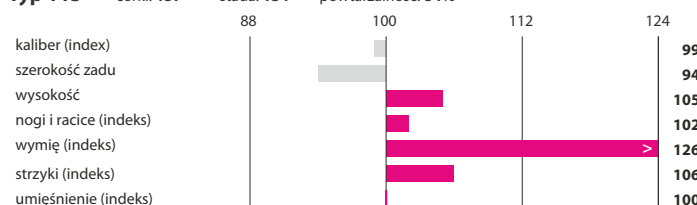
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A11

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
103	100	95	95



Typ 115

córki: 157 stada: 134 powtarzalność: 84%



Pittsburgh

FR 2537331713 ur. 07.09.2019



BRAK ZDJĘCIA

Nekfeu
↳ Impec
↳ Urbaniste

Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Zdrowie • Można krzyżować z HF

Produkcja

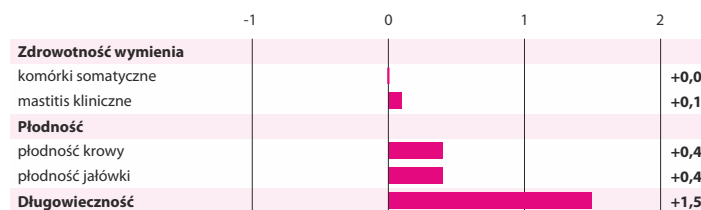
córki: 780
stada: 524
powtarzalność: 95%

ISU 145	INEL +44	białko +38 kg	tłuszcz +31 kg	białko +0,09 %	tłuszcz -0,10 %	mleko +968 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

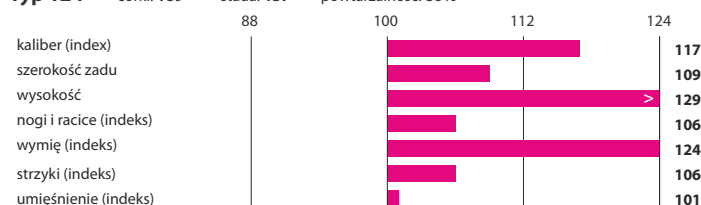
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A12

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
114	117	92	95



Typ 124

córki: 189 stada: 137 powtarzalność: 86%



Maltesa AA A11

DEU 001264478701 aAa: 531426 ur. 10.12.2017

NOWOŚĆ


Produkcyjne krowy dwukierunkowe • Lekkie porody • Budowa zadu

O.O. Martel
IRL 221106230733

Maltesa
DEU 001264478701

O.M. Hak
SWE 000001039201

M.O. Berolina
DEU 001262265893
HL 9920 4.95 491 3.93 390

O. Martini
DEU 001262395827

M. Astrid
DEU 001264379091
HL 12873 3.91 503 3.22 415

M.M. -
DEU 001262396838
HL 5936 3.87 230 3.66 217

Indeks główny				gRZG	105
Wydajność mleczna				gRZM	107
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
51	5	+750 kg	-0,36 %	+5 kg	-0,19 %
Pokrój				gRZE	91
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
		97	96	96	91
Długowieczność				gRZN	105
Komórki somatyczne				gRZS	104
Szybkość doju				gRZD	96
Rozród				gRZR	99
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja	
	93	107		* * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 32	liczba stad: 2			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 96
głębokość tułowia	plytki					głęboka 88
budowa ogólna	delikatna					mocna 92
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 116
racice	plaskie					stromie 88
staw skokowy	gruby					suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 94
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 91
lokomocja	słaba					dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 92
więzadło środkowe	słabe					mocne 81
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 78
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 82

Markgraf AA A11

DEU 001264479198 aAa: 315426 ur. 16.10.2016

O.O. Martell12
IRL 221354290338

Markgraf
DEU 001264479198

O.M. Bass
GBR 000000592793

M.O. Twink 2
IRL 211180311024
HL 7298 3.93 287 3.69 269

O. Martell 10
IRL 211180371748

M. Banane
DEU 001264379102
HL 11150 3.8 424 3.42 381

M.M. -
DEU 001262396826
HL 10667 4.14 442 3.48 371



Typowe budowa DSN • Ustawienie strzyków • Solidna wydajność

Indeks główny				gRZG	126
Wydajność mleczna				gRZM	128
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
73	9	+1380 kg	-0,27 %	+38 kg	-0,12 %
Pokrój				gRZE	116
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
		114	109	112	109
Długowieczność				gRZN	108
Komórki somatyczne				gRZS	96
Szybkość doju				gRZD	115
Rozród				gRZR	98
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja	
	84	123	84	* * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 57	liczba stad: 4			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytki					głęboka 115
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 108
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 104
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 123
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 101

Basti

BB A22

DE000957835612 ur. 21.08.2022

NOWOŚĆ
O.O. Blooming
 CH120082568808

M.O. 15343

 DE000947215343
 9162 F 377 F% 4.11 E 312 E% 3.41

Basti

DE000957835612

O. Bloomlord

DE000953401451

M. 52115

 DE000955552115
 9963 F 424 F% 4.26 E 378 E% 3.79

O.M. Canyon

DE000816637282

M.M. Himiko

 DE000953197030
 10553 F 453 F% 4.29 E 391 E% 3.71

**Wspaniały pokrój i budowa wymienia •
 Ilość mleka • Wytrzymałość laktacji**

Indeks główny		GZW		126
Wydajność mleczna		MW		119
mleko +903 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +24 kg	białko -0,04 %	białko +29 kg
Mięso		FW		92
	przyrosty 97	mięso 97	klasa 88	
Pokrój ocena łączna				120
	kaliber 116	zad 114	nogi 110	wymię 124
Długo- wieczność	ND	105	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	106	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 97	m. porody 100	VIW 101	plodność * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
umięśnienie	słabe						mocne 98
wysokość w krzyżu	niska						wysoka 124
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka 102
głębokość tułowia	płytka						głęboka 108
długość zadu	krótki						długi 118
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
ustawienie zadu	równy						opadający 108
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy 97
pećna	miękka						spionowana 109
piętką	niska						wysoka 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
głębokość wymienia	niskie						wysokie 122
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane 112
balans wymienia	piętrowe						pochylone 108
długość strzyków	krótkie						długie 100
grubość strzyków	ciemne						grube 87
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnątrzne 111
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnątrzne 112
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz 113
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 102

O Mall Till

CH120161527535 ur. 09.08.2021

NOWOŚĆ
O.O. Bender
 IT034990885777

M.O. Lilipus

 FR004427421615
 M 8076 F 376 F% 4.66 E 282 E% 3.49

O Mall Till

CH120161527535

O. O Malley

FR004427424483

M. Tabita

CH120142565594

O.M. Superstar

IT014990127961

M.M. Tamera

CH120121233735


**Wspaniały pokrój i budowa oraz
 zdrowotność wymienia • Doskonała kondycja**

Indeks główny		GZW		110
Wydajność mleczna		MW		107
mleko +25 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +7 kg	białko +0,12 %	białko +11 kg
Mięso		FW		104
	przyrosty 103	mięso 109	klasa 96	
Pokrój ocena łączna				123
	kaliber 113	zad 112	nogi 112	wymię 129
Długo- wieczność	ND	100	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	104	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 94	m. porody 105	VIW 90	plodność * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
umięśnienie	słabe						mocne 101
wysokość w krzyżu	niska						wysoka 121
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka 106
głębokość tułowia	płytka						głęboka 112
długość zadu	krótki						długi 121
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
ustawienie zadu	równy						opadający 101
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy 103
pećna	miękka						spionowana 111
piętką	niska						wysoka 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
głębokość wymienia	niskie						wysokie 128
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane 116
balans wymienia	piętrowe						pochylone 112
długość strzyków	krótkie						długie 103
grubość strzyków	ciemne						grube 102
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnątrzne 111
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnątrzne 122
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz 112
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Orrero BB A22

DE000541082313 ur. 14.02.2021

NOWOŚĆ



**Wysoki indeks główny • Ilość mleka •
Poprawa jakości wymion**

O.O. Sinatra
AT000410015229

Orrero
DE000541082313

O.M. Antonov
LU000299518743

M.O. Mana
FR005239991766
M 9465 F 418 F% 4.42 E 345 E% 3.65

O. Optimal
FR005238483960

M. Ferrero
DE000540415322
M 10547 F 411 F% 3.9 E 377 E% 3.57

M.M. Fini
DE000537894972
M 10988 F 492 F% 4.48 E 421 E% 3.83

Indeks główny		GZW		131
Wydajność mleczna		MW		118
mleko +1014 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +24 kg	białko -0,12 %	białko +26 kg
Mięso		FW		94
	przyrosty 96	mięso 101	klasa 91	
Pokrój ocena łączna				118
	kaliber 112	zad 109	nogi 106	wymię 123
Długo-wieczność	ND	117	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	105	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 95	m. porody 103	VIW 104	plodność * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
umięśnienie	słabe						mocne	95
wysokość w krzyżu	niska						wysoka	115
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka	102
głębokość tułowia	płytka						głęboka	108
długość zadu	krótki						długi	113
szerokość zadu	wąski						szeroki	109
ustawienie zadu	równy						opadający	98
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy	94
pecina	miękką						spionowana	109
piętka	niska						wysoka	108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	123
więzadło środkowe	słabe						mocne	94
głębokość wymienia	niskie						wysokie	122
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane	107
balans wymienia	piętrowe						pochylone	96
długość strzyków	krótkie						długie	88
grubość strzyków	cienkie						grube	90
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnętrzne	109
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnętrzne	99
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz	101
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	104

Tambo

CH120142566171 ur. 20.05.2019

O.O. Anibay
DE000815625951

Tambo
CH120142566171

O.M. Assay
DE000815702962

M.O. Nougat
DE000815720365
M 7294 F 389 F% 5.33 E 300 E% 4.11

O. Antonov
LU000299518743

M. Tamera
CH120121233735

M.M. Tomba
CH120107746471



**Wysoka produkcja • Piękne wymiona •
Buhaj uniwersalny**

Indeks główny		GZW		99
Wydajność mleczna		MW		102
mleko +45 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz -1 kg	białko +0,06 %	białko +6 kg
Mięso		FW		95
	przyrosty 99	mięso 99	klasa 89	
Pokrój ocena łączna				114
	kaliber 108	zad 108	nogi 109	wymię 111
Długo-wieczność	ND	87	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	99	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 96	m. porody 101	VIW 104	plodność * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
umięśnienie	słabe						mocne	89
wysokość w krzyżu	niska						wysoka	116
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka	94
głębokość tułowia	płytka						głęboka	104
długość zadu	krótki						długi	110
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
ustawienie zadu	równy						opadający	102
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy	103
pecina	miękką						spionowana	110
piętka	niska						wysoka	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe						mocne	94
głębokość wymienia	niskie						wysokie	116
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane	110
balans wymienia	piętrowe						pochylone	91
długość strzyków	krótkie						długie	83
grubość strzyków	cienkie						grube	81
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnętrzne	127
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnętrzne	125
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz	107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Dilbert-P BB A22

USA 003127607529 aAa: 423561 ur. 17.03.2016



Linia żeńska EX • Wspaniałe wymię •
Płodność córek

O.O. Vintage-P
USA 000067184498

Dilbert-P
USA 003127607529

O.M. Magnum
USA 000067010044

M.O. Dill
USA 000067184612
HL 10982 5.03 552 3.11 341

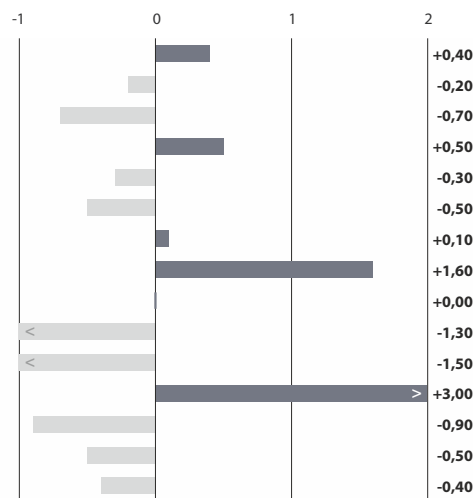
O. Dillan-P
USA 000067485211

M. Magnum 2847-P
USA 003014191390
HL 12478 5.03 628 3.69 460

M.M. Critic 406-P
USA 000117217618
HL 9162 6.09 558 3.83 351

Indeks główny		JPI	37
Wydajność mleczna			
córki	stada	mleko	tłuszcz
218	62	-175 kg	-0,02 %
		tłuszcz	białko
		-13 kg	+0,00 %
		białko	białko
		-7 kg	-7 kg
Opłacalność			
		NM\$	CM\$
		70 \$	67 \$
		FM\$	GM\$
		82 \$	130 \$
Komórki somatyczne			
		SCS	3,10
Produkcja życiowa			
		PL	2,30
Długowieczność			
		LIV	1,70
PTAT	index całkowity	-0,30	JUI
			index wymion
			13,20
Reprodukcja			
		DPR	FI
		plod. córek	ind. plod.
		3,50	3,70
		GL	okres ciąży
		1,80	1,80

- wysokość
- budowa
- charakter mleczny
- ustawienie zadu
- szerokość zadu
- tylne nogi - widok z boku
- racice
- zawieszenie przednie wymienia
- zawieszenie tylne wymienia
- szerokość tylna wymienia
- więzadło środkowe
- głębokość wymiona
- położenie strzyków przednich
- położenie strzyków tylnych
- długość strzyków



Donier PP BB A22

DEU 001406414157 aAa: 156432 ur. 01.02.2021



Wybitny buhaj bezrożny • Sprawdzona
linia żeńska • Buhaj kompletny

O.O. Listowel-P
USA 000067333440

Donier PP
DEU 001406414157

O.M. Oliver-P
USA 000067184544

M.O. Della 2130-ET
USA 000067742130

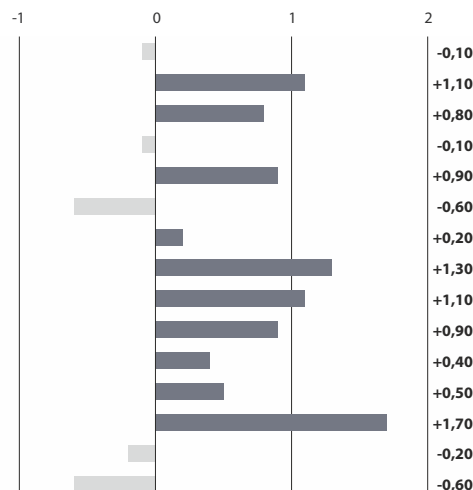
O. Demos P
USA 000173162305

M. Mary-Ann
DEU 001405846803
HL 3136 5.01 157 3.83 120

M.M. Maid
USA 000118035183
HL 7084 5.39 382 3.94 279

Indeks główny		JPI	26
Wydajność mleczna			
	mleko	tłuszcz	białko
	+523 kg	-0,03 %	+19 kg
		tłuszcz	białko
		+19 kg	-0,02 %
		białko	białko
		+15 kg	+15 kg
Opłacalność			
		NM\$	CM\$
		156 \$	155 \$
		FM\$	GM\$
		159 \$	78 \$
Komórki somatyczne			
		SCS	3,00
Produkcja życiowa			
		PL	1,40
Długowieczność			
		LIV	-0,50
PTAT	index całkowity	1,20	JUI
			index wymion
			14,70
Reprodukcja			
		DPR	FI
		plod. córek	ind. plod.
		-1,80	-1,60
		GL	okres ciąży
		-1,00	-1,00

- wysokość
- budowa
- charakter mleczny
- ustawienie zadu
- szerokość zadu
- tylne nogi - widok z boku
- racice
- zawieszenie przednie wymienia
- zawieszenie tylne wymienia
- szerokość tylna wymienia
- więzadło środkowe
- głębokość wymiona
- położenie strzyków przednich
- położenie strzyków tylnych
- długość strzyków



Khan PP

EST 000021056277
ur. 04.02.2021

O. Millah Murrah Klooney K42
O.O. Booroomooka Theo T030 NGMT30
M. Pirgo Olive
O.M. Young Dale Nozeka 2Z



ABERDEEN ANGUS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	43	1080/1227

Gladiator Red

CAN 000000002441
ur. 18.07.2019

O. Ideale Polled Tocson PP
O.O. Ideale Dehorner
M. Ideale Fresh Star RC
O.M. Hazelwood Freshman



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 14 miesiącach [kg]
-/-/-	43	560

Vulkan

BEL 000563888295
ur. 18.02.2020

O. Verrati
O.O. Poltron
M. Clara
O.M. Titane



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/9/8	-	1169/1154

Pirol PP

DEU 000359249807
ur. 15.02.2017

O. Playboy PS
O.O. GOL Pretty Boy PS
M. FHZ Isis P
O.M. Uranus PP



BLONDE D'AQUITAINE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/7/8	42	1389/1375

Junior PP

DEU 000345669884
ur. 17.12.2000

O. Jim Pp
O.O. Jack P
M. Hajaja P
O.M. Falcon 9F



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	49	1425/1556

Helsing PP

DEU 000362677770
ur. 01.27.2021

O. MC Hallejuja PP
O.O. Hilderic Pp
M. Montrose Pp
O.M. Fridus PP



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	40	-/1754

Optimist

DEU 000356786677
ur. 05.05.2014

O. Bieberer-spessartwald Olympus
O.O. Klondyke Olympian Bn00517
M. Celine Aus Dem Suletal
O.M. Bismarck



GALLOWAY

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
9/8/8	30	-/-

Thore PP

DEU 001405848798
ur. 03.03.2019

O. Tuesday P
O.O. Trust 100W P
M. RZW Bijou
O.M. Title Shot P



HEREFORD

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	33	1396/1469

Erasmus

DEU 000350775326
ur. 28.03.2008

O. Eilean
O.O. Moses
M. Bonny
O.M. Pondus



HIGHLAND

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	30	-/-

Opti

FRA 008160179621
ur. 22.09.2018

O. Evito
O.O. Spike
M. Jessika
O.M. Shakespear



INRA 95

Przyrosty	Kształt tuszy	Kolor mięsa	Struktura mięsa	Ekonomia mięsa
96	102	102	112	48

Haaland PP

DEU 000360959116
ur. 29.02.2020



LIMOUSIN

O. Haik PP
O.O. Helios
M. Bhl Nele
O.M. Gunadarkpo P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	45	1552/1469

Nautilus PP

DEU 001100004082
ur. 26.03.2016



LIMOUSIN

O. Nicolaus PP
O.O. K.P.Neptun Pp
M. Noelle Pp
O.M. Bruno PS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	49	1323/1369

Uif

DEU 000361985874
ur. 23.09.2019



PIEMONTESE

O. Uro
O.O. Quantum
M. Samira
O.M. Salmur

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	40	1103/1065

Ionos PP

DEU 000363403022
ur. 24.12.2020



RED ANGUS

O. Iowa
O.O. Ivo
M. Kea Leah 285
O.M. Ozzo

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/8	38	1166/1343

Harro PP

DEU 000362198897
ur. 23.10.2019



SALERS

O. Haltere PP
O.O. Joker P
M. Elice
O.M. Jonas P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/6	35	1292/1145

Oman PP

DEU 001405717719
ur. 06.10.2017



SIMENTAL MIĘSNY

O. Oliver Pp
O.O. Orlando PP
M. KLB Heike P
O.M. Marango P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	43	1817/1754

Focus PP

DEU 001263560571
ur. 09.06.2019



UCKERMÄRKER

O. Fantastic PP
O.O. Fantastic PP
M. DE 12 724 77382
O.M. Ivo PP

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	-	1466/1555

Sapporo ET

DEU 000361912912
ur. 17.03.2019



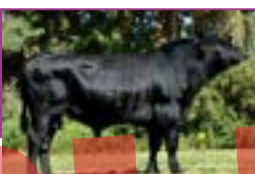
WAGYU

O. Shigeshigetani 542
O.O. World K's Shigeshigetani
M. Kiku 536
O.M. Kikuyasu FB 2100

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/8	30	-/822

Neil

DNK 72 25101569
ur. 07.01.2017



ABERDEEN ANGUS

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/7	45	1450/1446

Gaitan PP

DEU 000361639855
ur. 13.09.2019



LIMOUSIN

O. Gala Pp
O.O. Ganove PS
M. Nanni PP
O.M. Kevin AK PP

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	37	1321/1380

Mastino PP

DEU 000361162684
ur. 02.12.2018



SIMENTAL MIĘSNY

O. JS Markus PP
O.O. JS Mika PP
M. Emmy PP MB Simmental
O.M. Sneumgaard Esben Pp

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	47	1973/1874

Oferta hodowlanego bydła rasy HF

CIELICZKI

- najnowsza i najwyższa genetyka
- wiek w momencie dostawy: 3-7 tygodni
- jednorazowa dostawa 10-15 sztuk z jednego gospodarstwa

JAŁOWICE CIELNE

- wiek pierwszego wycielenia 24-29 miesięcy
- 4-7 miesiące cielności
- wydajność matek 9 – 15 tys. kg mleka

KROWY PIERWIASTKI

- 2-8 tygodni po wycieleniu
- wydajność dzienna 28-40 kg mleka
- sprawdzone drogi rodne i wymiona

BUHAJE ROZPŁODOWE

- wycenione genomowo
- określona łatwość porodów
- wiek 12-16 miesięcy

Wszystkie zwierzęta pochodzą z obór o średnich wydajnościach 9 – 12.500 kg mleka/rok. Posiadają pełną dokumentację hodowlaną oraz najwyższy status zdrowotny, wolne od IBR, BVD. Transport odbywa się profesjonalnymi zestawami posiadającymi wszystkie wymagane zezwolenia.

Zapraszamy do współpracy!



*Intergen Sp. z o.o.
62-200 Gniezno
Skierszewo 22B
tel.: 61 426 00 25
tel.: 608 322 900*

Wycena grudzień 2024 (ceny obowiązują od 01.01.2025)										Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZ€	RZFE	RZM	Mleko kg	Tuszcz %	Tuszcz kg	Białko %	Białko kg	
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena konwencjonalna														
Barton	-	127	DEU 000362322990	Basic x Modesty x Doorsopen	125	+1036	110	106	-42	+0,22	+20	+0,04	+3	
Bassoni	2581	130	DEU 001404580633	Basic x Topshot x Silver	125	+1021	97	111	+602	-0,06	+17	-0,05	+15	
Belsan	-	135	DEU 000357640601	Balisto x Shamrock x Man-O-Man	124	+952	102	118	+878	-0,20	+12	+0,00	+31	
Bender	-	128	DEU 0001262598996	Bali x Superhero x Rubicon	127	+1031	102	101	+178	-0,25	-19	+0,05	+11	
Calvo	-	127	DEU 000950350260	Commander x Epic x Atwood	112	+223	95	115	+659	+0,13	+40	-0,10	+12	
Camden	-	141	NLD 000571815449	Solitaire P x Imax x Jedi	143	+1857	96	137	+789	+0,24	+58	+0,19	+48	
Camilo	-	132	DEU 001272569852	Casino x Kerrigan x Tribune	125	+1124	92	140	+1575	-0,08	+53	+0,03	+57	
Cateye	2778	139	DEU 001406051353	Copyright x Rubicon x Superhero	136	+1604	99	145	+1860	+0,01	+75	-0,06	+56	
Clooney	2735	129	DEU 000362794521	VH Crown x Benz x Afterburne	131	+1299	100	125	+437	+0,27	+46	+0,14	+30	
Complex	2684	147	DEU 0008171155764	Cameron x Bestboss x Balisto	139	+1701	100	150	+1832	+0,01	+73	+0,04	+67	
Crespo RDC	2698	142	DEU 001505012868	Crownmax x Salvatore x Cinema	134	+1453	107	138	+1790	+0,09	+82	-0,19	+38	
Dugeno	-	137	DEU 000362278595	Durable x Gymnast x Montross	126	+1163	102	130	+387	+0,25	+42	+0,27	+42	
Ettrick	-	-	USA 003140616234	Apprentice x Rubicon x Morgan	118	+982	100	111	+209	+0,16	+25	+0,03	+10	
Fellani	-	149	DEU 000362322891	Freemax x Yoyo x Profit	138	+1554	102	140	+1163	+0,10	+58	+0,13	+55	
Freemax	-	145	NLD 000659209256	Imax x Modesty x Kingboy	134	+1332	101	137	+1006	+0,19	+61	+0,11	+47	
Gambo	-	142	DEU 000123031041	Gymnast x Lobach x Suran	130	+992	93	135	+1289	-0,02	+49	+0,04	+49	
Garido	-	143	DEU 000122629481	Gymnast x Penley x Boss	140	+1538	100	147	+1162	+0,39	+90	+0,12	+53	
Gavril	-	135	DEU 001269545664	Garido x Cyrano x Silver	130	+1098	85	126	+341	+0,38	+53	+0,15	+28	
Gepard RDC	-	148	DEU 001405723810	Gywer RDC x Gatedancer x Octoberfest	143	+1714	91	150	+1631	+0,03	+68	+0,12	+70	
Gigaliner	2815	144	DEU 000123860591	Gigabyte x Cameron x Bolaro	138	+1559	112	136	+1565	-0,04	+57	-0,06	+47	
Gigantix	2607	137	DEU 000953061754	Gymnast x Livermore x Fanatic	128	+1151	93	138	+1245	+0,07	+57	+0,06	+50	
Gorius	-	135	DEU 000362572955	Gigabyte x Superhero x Icone	130	+1165	92	116	+442	+0,08	+26	+0,04	+19	
Hadi	2796	146	DEU 000361951631	Hothand x Gymnast x Blossom	141	+1598	96	139	+2015	-0,17	+59	-0,15	+51	
Hurley	2850	141	USA 003149934625	Huey x Legendary x Josuper	134	+1506	92	130	+200	+0,68	+79	+0,16	+24	
Kawasaki	-	-	DEU 000122523881	Kingman x Missouri x Epic	107	+304	94	117	+1547	-0,51	+2	-0,16	+34	
Malinus	-	126	DNK 000000258603	Modoco x Balisto x Snowman	113	+120	94	121	+1196	-0,30	+14	-0,04	+37	
Medon	-	122	DEU 001501342829	Missouri x Galaxy x Massey	119	+657	96	123	+1827	-0,38	+26	-0,22	+36	
Migel	-	143	DEU 000361614595	Milktime x Rubi-Asp x Supershot	135	+1444	91	131	+1721	-0,18	+46	-0,14	+42	
Mr Max	-	120	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	112	+130	109	108	+1169	-0,40	+1	-0,20	+17	
Promotion	2745	149	DEU 000361214538	Prosperous x Kerrigan x Balisto	130	+1279	99	138	+1628	-0,02	+62	-0,07	+48	
Prosecco	2803	148	DEU 000360261690	Prosperous x Bandares x Damaris	142	+1797	84	141	+1351	+0,15	+71	+0,03	+50	
Sinan PP	-	137	DEU 001273500181	Simon P x Mystic PP x Balisto	128	+1290	101	130	+1116	+0,01	+45	+0,01	+40	
Soundbar	2717	146	DEU 000361080091	Sound Syst x Rubicon x McCutchen	130	+1511	80	138	+968	+0,44	+88	+0,02	+35	
Topmodel	2679	140	DEU 001405290977	Topshot x Silver x Supersire	137	+1662	83	140	+255	+0,67	+80	+0,33	+43	
Topstone	2754	144	NLD 000715952290	Topshot x Rubicon x Aikman	145	+1920	105	141	+1493	+0,02	+62	+0,03	+55	
Tosco	-	129	NLD 000685695296	Topshot x Rubicon x Jabir	134	+1492	99	130	+485	+0,45	+67	+0,12	+30	
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena konwencjonalna														
Avance-Red	2355	124	USA 003143029864	Apprentice x Delta 1427 x McCutchen	119	+872	92	116	+483	+0,22	+41	-0,04	+13	
Garnier	-	141	DEU 001269545651	Gywer RDC x Salvatore x Sunfish RF	137	+1658	97	145	+1421	+0,27	+86	+0,02	+51	
Giga Red P	-	139	DEU 000362223480	Gywer RDC x Mission P x Racer	139	+1485	97	138	+1744	-0,24	+45	-0,03	+57	
Grando Red	2651	137	DEU 000362097590	Gywer RDC x Mission P x Commander	137	+1619	95	146	+2015	-0,30	+48	+0,01	+71	
Pargo Red	-	127	NLD 000594341309	Argo x Entitle x Supersire	121	+1136	100	126	+1140	-0,05	+41	-0,05	+34	
Safari Red <i>nowość</i>	2634	134	NLD 000667959244	Spark Red x Rubicon x Aikman	142	+1620	107	129	+1349	-0,21	+32	-0,03	+43	
Sam Red P	2576	124	DEU 000361789760	Spark Red x Hologram P x Chipper	127	+1091	102	127	+1301	-0,16	+36	-0,06	+39	
Solito Red	2553	128	DEU 000770599024	Salvatore x Atwork x Detox	135	+1243	92	108	+225	+0,22	+30	-0,06	+2	
Spark Red	2506	132	NLD 000883219744	Salvatore x Debutant x Brewmaster	138	+1379	102	131	+2053	-0,52	+25	-0,16	+53	
Speedy Red	2552	127	DEU 000360889156	Spark Red x Styx Red x Apollo P	131	+963	104	126	+1680	-0,45	+19	-0,12	+45	
Step Red	2340	125	DEU 000356650139	Sympatico x Observer x Goldwin	118	+644	105	126	+2035	-0,59	+16	-0,22	+46	
Symbol Red <i>nowość</i>	2622	137	DEU 000361925726	Swingman x Salvatore x Rubicon	139	+1687	110	127	+1080	+0,11	+55	-0,08	+29	
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomiczna														
Addo Red	2757	150	DEU 001406051828	ATop-Red x Hawaii x Salvatore	141	+1705	102	127	+1510	-0,19	+41	-0,14	+37	
Argent Red	2608	149	DEU 001406511374	Avid Red x Humblenkin x Jedi	132	+1182	90	120	+614	+0,18	+43	-0,01	+20	
Chic Red P	-	144	DEU 000364087399	Cartoon P x Goliath RDC x Rusty-Red	145	+1913	92	131	+702	+0,16	+45	+0,18	+42	
Coby PP	-	149	DNK 002468006704	Cartoon P x Solitaire P x Abi Red PP	144	+1863	100	135	+475	+0,47	+65	+0,25	+41	
Cool Red	2789	153	DEU 000363862157	Camden x Starello x Pace Red	148	+1944	95	137	+1046	+0,16	+59	+0,10	+47	
Cop Red PP	-	152	DEU 000958465685	Cartoon P x Solitaire P x Pace Red	152	+1992	94	127	+510	+0,30	+50	+0,14	+31	
Dean Red P	-	153	DEU 000365659077	Dragon P x Beachboy x Gywer RDC	150	+2106	89	137	+1671	-0,07	+61	-0,10	+47	
Feit Red P	-	150	DEU 000364104156	Freestyle x Solitaire P x Polo P RDC	146	+1681	93	123	+866	+0,09	+45	-0,04	+25	
Fred Red P	-	151	DEU 000364104155	Freestyle x Solitaire P x Polo P RDC	146	+1598	96	121	+620	+0,05	+30	+0,08	+29	
Galotti P	-	145	DEU 000363561219	Gnabry RDC x Hotspot P x Hologram P	137	+1379	101	123	+626	+0,07	+32	+0,11	+33	
Maksim P <i>nowość</i>	-	170	DEU 001273676262	Member PP x Gladius x Starello	152	+1859	100	132	+607	+0,36	+60	+0,15	+36	
Mao Red PP	-	136	DEU 001406595103	Mars Red P x Solitaire P x Pace Red	138	+1562	100	140	+1504	-0,01	+61	+0,01	+53	
Mat Red P	2783	153	DEU 000364054891	Matty PRDC x Solitaire P x Lucky-PP	141	+1839	96	140	+749	+0,47	+77	+0,18	+44	
Medy Red P <i>nowość</i>	-	157	DEU 000365578344	Member PP x Foreman x Simon P	149	+2115	93	152	+1953	+0,10	+90	-0,04	+63	
Melvin PP <i>nowość</i>	-	152	DEU 000125088221	Member PP x Money P x Stormy Red	146	+2093	101	147	+1015	+0,52	+95	+0,15	+50	
Momo Red P	-	147	DEU 000363561225	Money P x Solitaire P x Lucky-PP	136	+1549	97	141	+935	+0,35	+74	+0,15	+48	
PromiseRed	2863	155	NLD 000947702687	Ranger Red x Riveting x Salvatore	146	+1799	97	135	+1327	-0,04	+50	+0,01	+47	
Random Red	2811	157	DEU 001604498469	Ranger Red x Salvatore x Debutant	139	+1600	98	135	+1065	+0,19	+63	+0,05	+42	
Raven Red <i>nowość</i>	-	156	DEU 000365205268	Rammstein x Goliath RDC x Timberlake	148	+1983	91	144	+1844	-0,18	+55	+0,00	+64	
Rooney Red	2791	152	DEU 000364485825	Ranger Red x Gywer RDC x Kerrigan	147	+2096	97	138	+1367	+0,15	+71	-0,03	+44	
Sido Red P	-	145	DEU 001406137392	Solitaire P x Born P RDC x Elopod Red	134	+1318	90	127	+852	-0,12	+23	+0,16	+46	

RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody				Nazwa	Cena (seksowany/ spermivital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
107	90	85	99	121	114	129	114	118	106	104	BE	A12	Barton	80
106	116	85	108	106	114	120	103	122	109	109	BB	A12	Bassoni	80(140*)
110	106	100	106	110	116	121	105	109	100	87	-	A22	Belsan	70
108	89	80	112	116	122	129	128	125	107	108	AB	A22	Bender	90(140*)
122	111	106	121	111	110	95	91	98	104	96	AB	A22	Calvo	75
117	119	100	113	111	130	129	97	112	110	106	AB	A12	Camden	90(140*)
103	122	110	97	95	96	101	88	100	106	98	AA	A22	Camilo	75
111	116	112	108	99	97	108	97	105	106	110	AA	A12	Cateye	80(140*)
107	95	98	112	104	105	113	111	113	110	104	BB	A22	Clooney	90(140*)
107	113	105	95	108	118	112	96	105	95	112	AA	A22	Complex	80
107	129	101	96	105	112	114	92	114	96	109	AA	A22	Crespo RDC	90(140*)
98	95	81	115	97	100	102	119	106	109	102	BB	A22	Dugeno	80
89	105	90	76	105	103	116	117	116	114	120	AA	A22	Ettrick	59
109	112	109	98	107	114	113	108	112	99	114	BB	A22	Fellani	90(140*)
119	108	111	110	113	86	110	103	101	109	109	-	-	Freemax	80
121	104	114	99	125	109	102	99	105	107	83	AB	A22	Gambo	80(140*)
122	109	113	109	117	110	109	96	108	103	109	AE	A12	Garido	80(140*)
119	101	109	114	113	118	109	95	113	99	113	AE	A12	Gavril	80(140*)
112	91	107	109	111	104	105	111	108	108	92	AB	A12	Gepard RDC	80
110	118	89	120	101	109	114	113	113	103	109	AA	A22	Gigaliner	80
108	122	93	101	109	95	103	91	109	102	103	AB	A22	Gigantix	80
118	114	98	112	114	130	117	115	114	105	114	AB	A22	Gorius	90(140*)
114	102	104	113	110	115	122	99	112	106	109	AA	A22	Hadi	90(140*)
108	101	104	103	107	108	119	113	113	105	90	AB	A22	Hurley	90(140*)
93	112	82	93	102	100	96	98	102	99	112	AB	A22	Kawasaki	59
124	127	100	115	119	89	89	89	96	96	83	BE	A12	Malinus	80
113	117	87	108	115	117	103	80	105	97	112	AB	A22	Medon	59
106	100	108	111	97	117	127	98	112	105	110	AB	A22	Migel	80(140*)
119	107	97	123	112	114	101	96	104	116	104	-	-	Mr Max	70
108	126	100	104	101	107	109	103	105	87	102	AB	A22	Promotion	90
111	120	109	91	112	124	117	99	117	107	104	BE	A12	Prosecco	90(140*)
100	118	92	100	99	124	117	102	111	97	95	BB	A22	Sinan PP	90(140*)
97	118	93	87	103	104	113	111	104	98	109	AB	A11	Soundbar	70(140*)
111	120	108	101	108	110	113	107	111	111	107	BB	A22	Topmodel	90(140/100*)
113	112	115	115	97	110	126	112	113	109	107	BB	A12	Topstone	90(140/100*)
111	99	82	120	111	97	115	105	111	117	111	BE	A12	Tosco	70
111	128	114	97	105	115	115	96	108	93	119	AE	A11	Avance-Red	90
112	134	97	98	112	110	108	107	104	108	108	AA	A12	Garnier	90
117	104	113	110	110	114	114	103	109	109	96	AB	A22	Giga Red P	80
109	135	90	113	98	107	115	92	107	114	91	AB	A22	Grando Red	80(140*)
88	116	84	79	101	118	113	104	104	114	110	BB	A11	Pargo Red	90
114	97	104	97	123	129	127	109	118	109	111	BE	-	nowość Safari Red	90
112	131	89	94	120	121	110	105	107	115	107	AB	A12	Sam Red P	80(110*)
139	125	103	120	136	118	137	112	115	99	94	BE	A12	Solito Red	90(140/100*)
123	126	97	113	120	125	121	108	111	111	108	BB	A11	Spark Red	80(140*)
126	131	96	125	112	112	114	105	108	103	104	BE	A11	Speedy Red	80
107	127	98	100	104	112	97	102	103	109	103	AB	A12	Step Red	80
114	115	106	106	109	125	122	111	118	112	111	BE	-	nowość Symbol Red	90
118	119	97	109	114	125	120	118	119	102	117	AA	A22	Addo Red	90(140*)
123	110	116	100	121	117	109	108	118	101	111	BB	A11	Argent Red	100(160*)
115	101	101	105	117	104	123	110	120	106	109	BB	A11	Chic Red P	100(160*)
118	107	111	113	108	114	116	106	117	101	109	BE	A11	Coby PP	100(140*)
123	112	105	117	114	123	120	105	118	107	114	BB	A11	Cool Red	100(100*)
131	106	104	118	127	124	128	113	124	106	111	BE	A11	Cop Red PP	120(160*)
123	112	112	114	111	109	120	113	122	105	109	BB	A12	Dean Red P	140
135	109	101	119	132	122	125	110	123	103	103	AB	A22	Feit Red P	100(140*)
138	120	100	120	132	105	122	107	124	114	109	AB	A22	Fred Red P	100(140*)
123	111	103	109	121	110	116	111	118	109	106	AB	A12	Galotti P	90
139	106	108	116	137	138	122	102	125	97	103	BB	-	nowość Maksim P	200
120	116	110	116	107	107	108	97	111	95	104	AB	A12	Mao Red PP	100(140*)
109	115	115	94	105	118	114	103	116	117	107	BB	A12	Mat Red P	90(140*)
120	108	109	115	110	104	114	101	109	106	103	AB	-	nowość Medy Red P	120
118	114	111	114	105	109	115	105	105	106	113	BB	-	nowość Melvin PP	120
114	111	110	105	108	114	104	100	107	113	114	AB	A22	Momo Red P	90(140*)
128	116	113	105	124	124	120	102	117	100	114	AB	A22	PromiseRed	120(160*)
120	110	116	98	118	116	111	105	115	98	111	BB	A12	Random Red	100(140*)
122	115	107	112	114	109	111	104	116	108	116	AA	-	nowość Raven Red	120
115	117	103	99	114	119	125	106	116	106	109	AB	A22	Rooney Red	100(140*)
114	110	108	98	114	108	109	101	120	110	108	BB	A12	Sido Red P	90

* - dostępność na zapytanie

Wycena grudzień 2024 (ceny obowiązują od 01.01.2025)									Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZC	RZFE	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna													
Adwin	2782	150	DEU 000363384422	Adaway x Legacy x Modesty	147	+1924	91	128	+1383	-0,11	+42	-0,09	+37
Aeronaut	2909	161	DEU 000364054923	Aerosmith x Freemax x Benz	146	+1614	87	128	+610	+0,19	+45	+0,14	+37
Aircraft	-	159	DEU 000363106586	Arrozo x Gymnast x Missouri	133	+1298	94	123	+738	+0,16	+47	-0,01	+24
Alster nowość	-	167	DEU 000365608177	Alijano x Guitar x Freemax	154	+2299	93	145	+1428	+0,21	+81	+0,03	+53
Arrival	2851	159	DEU 000363494059	Arrozo x Prosperous x Kerrigan	142	+1838	100	137	+814	+0,41	+77	+0,10	+39
Belen PP	-	151	DEU 000363377072	Bachelor P x Hotspot P x Mission P	132	+1139	99	119	+853	-0,11	+21	+0,00	+30
Benedetto	-	147	DEU 001505219849	Bender x Garido x Balu	145	+1919	105	124	+780	+0,10	+42	+0,03	+30
Benstar	-	154	DEU 000124340445	Bennie x Superhero x Missouri	139	+1555	93	140	+1681	-0,06	+59	-0,02	+55
Bigband	2941	159	DEU 001406596798	Bigshot x Legacy x Legendary	145	+2207	102	144	+1325	+0,26	+83	+0,04	+50
Bigshow	3054	157	DEU 001406667633	Bigshot x Legacy x Freeborn	138	+1968	104	139	+810	+0,47	+84	+0,10	+38
Cabriolet nowość	-	155	DEU 000365567013	Capitol x Mahomes x Best Benz	152	+2426	98	155	+2027	+0,15	+99	-0,04	+65
Caden P	-	145	DEU 001273500423	Calvin x Mystic PP x Balisto	132	+1267	103	118	+900	-0,15	+19	-0,02	+28
Calador nowość	-	155	DEU 000542440408	Camus x Gywer RDC x Styx Red	147	+1929	101	119	+886	-0,03	+32	-0,06	+24
Callum	-	164	DEU 000958220734	Coverboy x Vitality x Dynamo	156	+2433	100	142	+1554	+0,10	+73	-0,01	+52
Camouflage	-	160	DEU 000364485847	Camus x Chilton x Sharpe	144	+1702	96	127	+1008	+0,13	+54	-0,05	+29
Camron P	-	159	DEU 001505144575	Caden P x AltaZazle x Huey	149	+2074	96	125	+193	+0,44	+54	+0,17	+25
Capitol	2850	152	DEU 000362769977	Carenzo x Merryguy x Superhero	149	+2161	94	142	+1548	+0,13	+77	-0,03	+50
Captcha nowość	-	165	DEU 000365626882	Capitol x Hadi x Benz	150	+1905	95	134	+1085	+0,12	+57	+0,04	+42
Carlo PP	-	149	DNK 002468006645	Cartoon P x Simon P x Sniper	147	+2113	99	129	+533	+0,31	+55	+0,14	+34
Cashflow	-	152	DEU 000362842881	Calvin x Gywer RDC x Salvatore	140	+1740	92	133	+1317	-0,08	+43	+0,02	+47
Cassilas	-	148	DEU 000363296918	Cassiano x Gywer RDC x Kerrigan	135	+1360	92	131	+1374	-0,02	+52	-0,07	+39
Castelli	-	151	DEU 000363253909	Calvin x Prosperous x Superhero	134	+1509	94	134	+1346	+0,12	+68	-0,09	+36
Cataldo nowość	-	164	DEU 000542642868	Cronk x Arrozo x Gywer RDC	154	+2406	103	152	+1852	+0,14	+90	+0,01	+65
Catano	-	158	DEU 000818113662	Castelli x Canetti x Hagar	136	+1428	103	126	+1033	+0,03	+45	-0,03	+32
Chagall	-	148	DEU 000362520475	Calvin x Merryguy x Bandares	138	+1529	115	123	+622	+0,14	+40	+0,06	+28
Corellian	-	157	DEU 000365421464	Capitol x Copyright x Benz	153	+2323	98	152	+2386	-0,07	+86	-0,13	+66
Coverboy	2962	159	USA 003214541180	Conway x Legacy x Legendary	146	+2168	110	138	+768	+0,40	+74	+0,14	+41
Durance	-	161	DEU 001406821215	Dursley x Renegade x Frazzled	146	+1905	101	140	+882	+0,44	+84	+0,09	+41
Fairbanks	-	160	DEU 000364300458	Foreman x Simon P x My Dream P	149	+1741	110	131	+468	+0,28	+49	+0,22	+39
Formentor	-	154	DEU 000542114601	Foreman x Copyright x Yoda	150	+2149	99	145	+1699	+0,04	+72	-0,01	+57
Francesco	-	160	DEU 000364300459	Foreman x Simon P x My Dream P	149	+1740	110	130	+447	+0,28	+48	+0,22	+39
Galeb	-	152	DEU 001306509840	Gladius x Bali x Topshot	138	+1462	106	129	+1201	-0,04	+43	-0,01	+40
Garcon nowość	-	167	DEU 000365348491	Gentry x Foreman x Simon P	153	+2489	93	153	+2147	-0,01	+84	-0,03	+69
Gentry	2991	163	USA 003229343814	Arrozo x Legacy x Legendary	143	+2127	98	148	+1784	+0,13	+87	-0,03	+57
Gibney nowość	3144	172	DEU 001406872030	Gibson x Gameday x Legacy	153	+2424	106	157	+1731	+0,25	+98	+0,09	+70
Gibraltar	2991	158	DEU 001406941217	Gibson x Conway x Rapid	143	+1888	115	136	+909	+0,33	+73	+0,07	+39
Glasgow	-	154	DEU 000364511057	Gladius x Lavonte x Yoyo	148	+2099	101	141	+1069	+0,36	+83	+0,06	+44
Halloween	-	168	DEU 000365285494	Hypnotic x Chilton x Noel	155	+2330	108	138	+1419	-0,07	+49	+0,06	+55
Haron PP	-	145	DEU 000542248734	HugoPP RDC x Bachelor P x Benz	135	+1220	101	107	+416	-0,16	-1	+0,00	+14
Hilton	-	161	DEU 000362572632	Husky x Supreme x Supershot	141	+1849	102	125	+272	+0,45	+58	+0,13	+23
Honest	-	161	DEU 001260273157	Hypnotic x Top Dog x Eisaku	153	+2174	98	127	+470	+0,33	+54	+0,11	+28
Leading	2801	151	USA 003206963786	Legacy x Legacy x Delta 1427	136	+1654	96	120	+955	-0,02	+36	-0,07	+24
Macbeth	2922	157	DEU 001406667654	Mahomes x Renegade x Frazzled	143	+1724	100	134	+520	+0,53	+77	+0,13	+32
Mahjong	2986	160	DEU 000364274933	Mahomes x Lionel x Prophecy	146	+2095	97	152	+1842	+0,17	+94	-0,01	+62
Manchesto	2942	161	DEU 000364111920	Manhattan x Basic x Resolve	142	+1745	96	131	+437	+0,51	+72	+0,12	+28
Manrico	-	159	DEU 001273531370	Manhattan x Solitair P x Styx Red	139	+1627	100	135	+702	+0,38	+69	+0,13	+38
Mantego	2831	156	DEU 001406595016	Manhattan x Liaison x Gatedancer	136	+1546	90	138	+1213	+0,14	+64	+0,05	+48
Marriott	3042	166	DEU 000364111002	Mahomes x Acura x Solution	155	+2468	88	141	+1067	+0,35	+82	+0,06	+43
Mindset nowość	-	161	DEU 000365955065	Milo x Pinball x Huey	155	+2489	105	149	+1850	+0,16	+93	-0,06	+56
Minos	-	162	DEU 000542177435	Monteverdi x Merryguy x Salvatore	147	+2004	87	133	+681	+0,46	+77	+0,07	+31
Morland	-	155	DEU 000364062157	Melbourne x VH Crown x Dynamo	140	+1777	86	135	+1300	-0,04	+47	+0,05	+50
Neal	-	158	DEU 000542061616	Nexus x Pursuit x Medley	146	+2012	98	131	+1198	+0,02	+50	-0,01	+40
Nespresso	-	159	DEU 001406667620	Nexus x Chilton x Noel	147	+1954	101	131	+863	+0,07	+42	+0,13	+44
Netflix	-	153	DEU 000363894965	Nexus x Simon P x Imax	140	+1747	113	133	+1282	+0,02	+53	-0,02	+42
Nevio	-	154	DEU 000363894955	Nexus x Freemax x Noel	133	+1354	113	120	+551	+0,14	+37	+0,05	+24
Newyorker	-	144	DEU 000362934786	Nemo x Marius x Modesty	135	+1592	89	126	+915	+0,06	+43	+0,00	+32
Overflow	3146	156	USA 003252197900	Overtake x Torro x Billy	142	+1916	95	131	+218	+0,62	+73	+0,19	+27
Patchwork	-	160	DEU 000365127577	Patrizio x Calvin x Padawan	149	+1755	95	131	+866	+0,15	+51	+0,08	+38
Patrizio	-	160	DEU 000363803897	GGA Palmer x Barbados x Kerrigan	140	+1365	84	122	+557	+0,08	+30	+0,11	+31
Pennywise nowość	-	167	DEU 000365315908	Picard x Nexus x VH Crown	161	+2560	118	149	+1272	+0,38	+94	+0,10	+55
Picard	-	152	LUX 000318176026	Pikachu x Casino x All-Star	148	+2065	105	148	+1344	+0,29	+86	+0,09	+56
Plato	-	161	DEU 001260216114	Pugetsound x Morant x Renegade	156	+2450	99	136	+537	+0,47	+71	+0,19	+39
Pretender nowość	-	-	DEU 000365160128	Precision x Nexus x VH Crown	154	+2283	117	141	+1292	+0,21	+76	+0,02	+47
Rainstar	2975	165	DEU 000364272122	Rainow x Adaway x Skywalker	156	+2486	95	152	+1661	+0,18	+88	+0,07	+65
Real Syn	3061	167	DEU 000364200875	Rover x Adaway x Huey	160	+2536	109	150	+1781	+0,21	+96	-0,04	+57
Rios P RDC	-	160	DEU 000364214905	Ridercup x Solitair P x Polo P RDC	145	+1704	99	127	+505	+0,22	+44	+0,16	+34
Riverman	2885	166	DEU 000364078140	Ridercup x Copyright x Sonic	151	+2272	106	141	+1267	+0,14	+66	+0,08	+52
Robocop	2913	166	DEU 000364485805	Rover x Aristocrat x Dynamo	148	+1865	98	128	+927	+0,18	+56	-0,01	+31
Rockwell	-	162	DEU 000364207315	Rover x Calvin x Padawan	154	+2166	105	134	+893	+0,26	+65	+0,07	+38
Romero	-	153	DEU 000542449280	Rover x Copyright x Yoda	144	+1943	94	142	+1335	+0,31	+88	-0,02	+44
Ruben nowość	-	150	DEU 000363296712	Radar x Gywer RDC x Kerrigan	132	+1253	92	134	+840	+0,20	+55	+0,12	+43
Scipio	-	150	DEU 001269761527	Skelton x Benz x Jedi	135	+1292	97	122	+400	+0,25	+43	+0,11	+25
Shipper	2890	153	DEU 000362684641	Shimmer x Gywer RDC x Salvatore	140	+1596	111	124	+1309	-0,08	+43	-0,14	+29
Skater	-	160	DEU 000363561202	Skelton x Gywer RDC x Lighter	141	+1375	95	132	+697	+0,17	+46	+0,18	+43
Sketch	-	159	DEU 000362071853	Skelton x Prosperous x Bandares	139	+1275	91	127	+1026	-0,11	+28	+0,07	+43
Skyfall	-	161	DEU 000364919415	Secundus x AltaZazle x Padawan	152	+2269	99	139	+843	+0,36	+73	+0,15	+45
Sojas PP	-	153	DEU 000818276858	Sono P RDC x Freemax x Adagio	144	+1797	102	136	+1120	+0,02	+46	+0,13	+53
Spoonbill	-	159	DEU 001406595480	Sunrise x Copyright x Bubba	153	+2317	97	153	+1636	+0,18	+86	+0,09	+67
Sulek P	-	157	DEU 000542612617	Scott PP x Arrozo x My Dream P	149	+1978	111	136	+722	+0,41	+74	+0,11	+37
Tigerman													

RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody				Nazwa	Cena (sekwonowany/ spermvital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
117	105	95	112	116	114	124	113	127	106	114	BB	A22	Adwin	90(140*)
141	117	119	116	131	102	114	114	115	107	114	AB	A22	Aeronaut	90(140*)
120	105	99	104	125	115	116	104	115	95	103	AE	A12	Aircraft	80
123	116	106	116	113	117	118	110	120	106	115	BB	A22	nowość Alster	120(150*)
116	113	89	114	113	116	116	99	116	103	110	BB	A22	Arrival	90(140*)
124	106	93	113	127	107	111	106	113	97	108	AB	A22	Belen PP	90
114	97	97	115	111	114	121	125	125	115	119	BB	A22	Benedetto	90
122	109	110	109	117	116	108	102	107	101	108	AB	A22	Benstar	80(140*)
105	112	105	94	104	110	120	105	115	98	111	AA	A22	Bigband	90(140*)
95	109	102	91	95	112	120	108	117	91	101	BB	A12	Bigshow	90(140*)
113	109	108	112	102	112	114	103	111	110	110	AA	A22	nowość Cabriolet	100
117	114	105	111	108	109	122	102	117	105	101	BB	A22	Caden P	100(150*)
117	99	91	126	110	131	132	120	128	110	113	AB	A12	nowość Calador	100
123	112	96	117	117	101	126	108	119	105	116	BB	A22	Callum	100(150*)
126	103	106	119	119	114	122	107	120	101	110	AB	A22	Camouflage	100(150*)
120	106	101	120	110	111	133	116	125	112	109	AB	A22	Camron P	100
116	111	109	108	109	115	122	110	115	100	117	AB	A22	Capitol	100(140*)
129	112	101	121	122	116	119	115	118	112	117	AB	-	nowość Captcha	100
104	91	92	105	110	126	131	116	125	98	113	BE	A12	Carlo PP	100(140*)
113	113	110	114	99	110	117	104	116	113	109	AB	A22	Cashflow	80(140*)
115	100	108	119	103	118	110	104	113	107	107	AA	A12	Cassilas	90
114	110	110	116	99	112	107	96	113	110	107	BE	A12	Castelli	90(140*)
116	103	103	110	113	108	120	108	111	104	105	BE	A12	nowość Cataldo	100
120	109	115	114	107	119	110	106	117	105	109	AB	A22	Catano	100
114	114	93	116	107	121	119	103	123	118	113	BB	A22	Chagall	90
123	115	107	117	110	119	116	99	115	106	105	AA	A22	Corellian	100(150*)
105	104	91	103	107	106	126	111	117	101	112	AB	A22	Coverboy	90(140*)
123	112	105	113	116	109	117	110	111	102	105	BB	A22	Durance	100(140*)
131	102	109	119	125	108	120	110	124	109	106	AB	A12	Fairbanks	100(160/100*)
118	108	116	111	107	104	119	108	116	108	110	AB	A11	Formentor	100(150*)
131	102	109	119	125	108	120	110	123	108	106	AB	A12	Francesco	100(150*)
122	102	104	126	109	113	112	100	116	105	108	AB	A22	Galeb	90
108	101	103	104	106	104	121	111	111	103	115	AA	A22	nowość Garcon	100(150*)
104	108	96	104	102	112	116	106	110	95	107	AB	A22	Gentry	80(140*)
115	117	107	107	107	113	116	102	113	96	108	AB	A22	nowość Gibney	140
116	107	105	114	108	107	115	105	116	101	111	AB	A22	Gibraltar	100
116	106	110	111	108	123	118	104	121	99	104	AB	A22	Glasgow	100(140*)
117	109	99	110	114	117	125	124	126	98	105	AA	A22	Halloween	140(200*)
124	100	91	116	127	122	123	115	124	112	104	AB	A22	Haron PP	90
107	113	93	93	115	128	125	116	126	107	100	AB	A22	Hilton	90
125	103	98	117	124	116	131	122	122	104	114	AA	A22	Honest	100(150*)
103	99	97	100	106	125	123	119	120	107	105	AA	A22	Leading	90(140*)
121	100	111	98	125	120	110	106	119	104	111	BB	A22	Macbeth	90
115	111	121	98	109	104	104	105	112	103	105	AB	A22	Mahjong	100(150*)
119	112	104	102	119	125	117	108	119	106	107	AA	A12	Manchesto	90
119	115	110	109	110	116	111	105	112	120	107	AB	A12	Manrico	100
116	114	108	107	109	103	105	109	106	110	113	BB	A12	Mantego	90(140*)
112	102	115	103	107	111	124	111	128	111	114	BB	A22	Marriott	100(150*)
114	102	95	107	116	123	122	105	118	101	115	AA	A22	nowość Mindset	120
123	118	100	116	115	115	121	106	119	112	116	BE	A12	Minos	100(150*)
110	106	93	108	110	104	116	110	113	100	118	BB	A22	Morland	90
113	93	110	106	111	125	124	118	120	97	110	BB	A22	Neal	100(150*)
117	100	98	115	115	122	120	118	122	106	108	BB	A22	Nespresso	90(100*)
113	98	101	103	117	113	113	107	115	106	113	AB	A22	Netflix	90
113	97	100	110	112	115	114	114	114	98	115	AA	A22	Newio	100(140*)
108	118	97	97	109	113	121	106	116	109	115	AB	A22	Newyorker	90
110	102	110	98	111	114	121	112	117	105	114	AB	A11	Overflow	120(160*)
136	114	106	128	122	118	115	111	123	113	109	BB	A22	Patchwork	120
133	115	110	117	124	117	117	113	118	107	109	AB	A22	Patrizio	90(140*)
122	99	98	124	115	120	122	103	124	112	117	AB	A22	nowość Pennywise	320
115	104	103	118	105	109	112	106	117	106	109	AA	A22	Picard	100(160*)
114	98	93	118	111	114	130	117	124	112	112	AB	A22	Plato	100
120	105	109	101	122	127	121	104	126	105	110	BB	A22	nowość Pretender	100(140*)
119	121	105	105	113	113	117	115	114	113	119	BB	A22	Rainstar	100(160*)
127	114	107	116	118	115	122	109	124	96	111	AB	A22	Real Syn	260(420*)
125	106	101	115	122	116	122	113	121	103	104	BB	A12	Rios P RDC	100(150*)
114	115	108	102	109	125	125	110	121	102	113	BB	A11	Riverman	100
131	110	105	101	138	112	121	108	119	110	119	BE	A12	Robocop	100(160*)
129	110	98	120	124	114	125	113	123	114	107	AB	A22	Rockwell	120(180*)
122	116	111	116	108	108	113	104	108	111	116	AB	A12	Romero	100
115	112	107	108	108	102	105	104	108	102	107	BB	A22	nowość Ruben	80
120	100	97	116	118	125	114	113	117	98	113	BB	A12	Scipio	100
128	115	113	117	116	116	118	113	115	106	111	AE	A12	Shipper	90(140/100*)
132	108	114	118	123	107	110	114	114	94	111	AA	A12	Skater	90(140*)
133	109	104	117	130	117	110	103	117	101	110	AB	A22	Sketch	90
116	105	110	111	107	125	122	119	119	108	117	AA	A22	Skyfall	100
115	101	114	108	109	110	118	107	118	104	105	AB	A23	Sojas PP	100
116	111	114	107	107	116	114	101	117	104	114	AB	A22	Spoonbill	100(150*)
121	103	106	115	115	117	118	113	123	100	107	AB	A22	Sulek P	100
124	106	114	118	111	105	117	114	112	101	113	AB	A22	Tigerman	100(150*)
108	106	97	108	105	116	120	118	122	109	118	AB	A22	nowość Todolist	100
105	112	106	101	99	118	114	112	125	109	117	BE	A11	nowość Toolate	100(160*)
124	110	94	108	128	110	130	118	118	101	102	AA	A22	Trophy	300
120	96	82	117	126	120	129	117	128	108	110	AA	A12	nowość Venturo	100
103	100	104	99	102	121	120	125	119	108	115	AA	A12	Zangani	90(140/100*)
113	113	99	107	108	114	114	104	113	104	111	AB	A22	Zazzaro	90(140*)
122	93	93	111	130	124	129	118	126	111	109	BB	A22	nowość Zirkel	100
116	106	103	109	113	102	112	102	108	110	103	BB	A22	Zivet	90(140*)

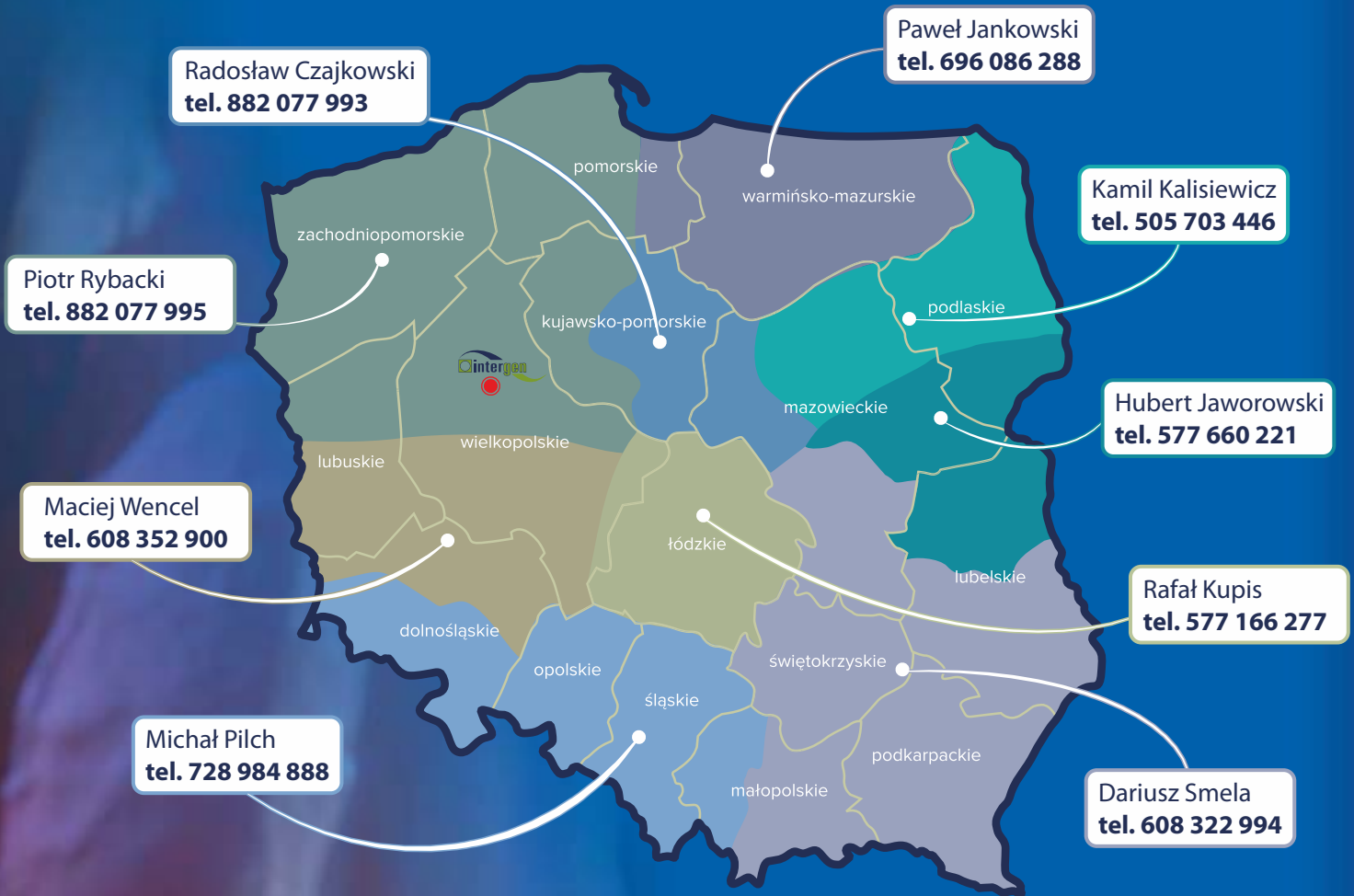
* - dostępność na zapytanie



Polub nas na

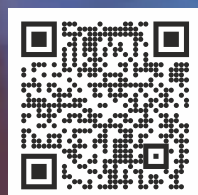
YouTube

Regionalni przedstawiciele handlowi



WYSZUKIWARKA

BUHAJÓW!



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B

62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25

tel.: 608 693 019

www.intergen.com.pl

biuro@intergen.com.pl