

Sukces oparty na tradycji



Wycena kwiecień 2015

Spis treści

Program hodowlany Intergen	3
Nasienie Buhajów	4
Rasy i odmiany:	
HF – odmiana czarno-biała (wycena genomiczna)	5
HF – odmiana czarno-biała	16
HF – odmiana czerwono-biała (wycena genomiczna)	25
HF – odmiana czerwono-biała	28
Rasa Jersey (wycena genomiczna)	31
Rasa Simentalska	32
Rasa Simentalska (wycena genomiczna)	37
DSN	38
Montbeliarde	39
Brown Swiss	40
Rasy mięsne	41
Ogólne warunki handlowe Intergen	44
CENNIK:	
DSN, BS, Montbeliard, Jesey, Rasy mięsne, Simentalska	45
HF – oferta dodatkowa	46
HF – wycena konwencjonalna	48
HF – wycena genomiczna	50

SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:

TL - BLAD wolny
TV - CVM wolny
TY - Brachyspina wolny
aAa - Kod 3 x a
AA, AB, BB - KAPPA-KAZEINA

PŁODNOŚĆ:

* - średnia
** - dobra
*** - doskonała

WARTOŚCI HODOWLANE

DOSTĘPNE NA:
www.vit.de
www.lfl.bayern.de,
www.dairybulls.com
www.izoo.krakow.pl

NAJWIĘKSZY PROGRAM HODOWLANY EUROPY

NASIENIE BUHAJÓW

- Wycena genomiczna i na córkach
- Nasienie seksowane
- Różne rasy



BYDŁO HODOWLANE

- Krowy pierwsiastki
- Jałowice cielne
- Cielęta



DOBÓR BUHAJÓW

- Program komputerowy
- Ocena pokroju
- Wyznaczenie celu



SZKOLENIA

- Kursy inseminacji bydła
- Szkolenia tematyczne dla hodowców
- Wystawy



Nasienie Buhajów



- **Światowa genetyka** wybrana przez najlepszych specjalistów
- **6.000** sztuk genomowanych bychków rocznie
- Buhaje genetycznie **bezrożne**
- **Czołowe** miejsca w rankingach
- Najwyższe standardy produkcji nasienia **konwencjonalnego i seksowanego**

DEU 000357196821 ur. 04.03.2014

Bestboss

NOWOŚĆ



O.O. Bookem
USA 000066636657

M.O. Rendezvous
DEU 000353764102
HL 10654 5,02 535 3,71 395
ML1 10654 5,02 535 3,71 395

Bestboss
DEU 000357196821

O. Boss
DEU 000355203353

M. Eluisa
DEU 000355936955

O.M. Maxim
DEU 000354049610

M.M. Elisa
DEU 000351144044
HL 17604 4,13 7273,49 615
ML4 16105 3,96 637 3,44 554

Mleko • Pokrój • Długowieczność

Indeks główny		gRZG		161
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	143
mleko +1704 kg	tłuszcz ±0,00 %	tłuszcz +67 kg	białko +0,09 %	białko +67 kg
Pokrój		52 %	gRZE	136
	typ mleczny 116	budowa 120	kończyny 114	wymię 136
Długowieczność		46 %	gRZN	129
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	132
Szybkość doju		68 %	gRZD	97
Rozród		37 %	gRZR	106
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 93	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -, liczba obór: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny
głębokość tułowia	plytki					właściwy
budowa	słabe					mocne
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty
szerokość zadu	wąski					szeroki
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate
racice	plaskie					wysokie
staw skokowy	gruby					suchy
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe
lokomocja	chód kulejący					chód dobry
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie
więzadło środkowe	słabe					mocne
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					prawidłowe
głębokość wymienia	głębokie					wysokie
długość strzyków	krótkie					długie

Trzy buhaje z programu Intergen osiągnęły po kwietniowej wycenie genomicznej oceny hodowlanej czołową dziesiątkę listy krajowej. Na trzecią pozycję kapitułował się dzięki swym parametrom Bestboss z indeksem RZG 161 (Boss x Maxim x Shottle). Pochodzi on od znanej matki - Broeks MBM Elsa EX-90, a jego babką (RR Elisa EX-90) była pół-siostrą popularnego buhaja Showman. Dzięki swojej wyjątkowej ocenie Bestboss (RZM 143, RZE 136) będzie szeroko używany jako ojciec buhajów w licznych programach hodowlanych.



Elisa – babka Bestbossa



Elsa – prababka Bestbossa

DNK 003372306257 ur. 25.12.2013

Chrysler

NOWOŚĆ



O.O. Freddie
USA 000060996956

M.O. Chenoa
USA 000056264510
HL 13944 4,16 580 3,3 460
ML1 13944 4,16 580 3,3 460

Chrysler
DNK 003372306257

O. Chevrolet
NLD 000765206109

M. Heaven
DNK 003372305313
HL 16655 3,7 616 3,3 550
ML1 16655 3,7 616 3,3 550

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.M. Heidi
DNK 003001001689
HL 16227 3,75 608 3,26 529
ML1 16227 3,75 608 3,26 529

Pokrój • Ilość mleka • Długowieczność

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

Indeks główny				gRZG	155
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	144	
mleko +2482 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +84 kg	białko -0,14 %	białko +67 kg	
Pokrój		51 %	gRZE	125	
	typ mleczny 105	budowa 116	kończyny 117	wymię 121	
Długowieczność		47 %	gRZN	131	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	113	
Szybkość doju		68 %	gRZD	111	
Rozród		37 %	gRZR	94	
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 99	Płodność buhaja	**	

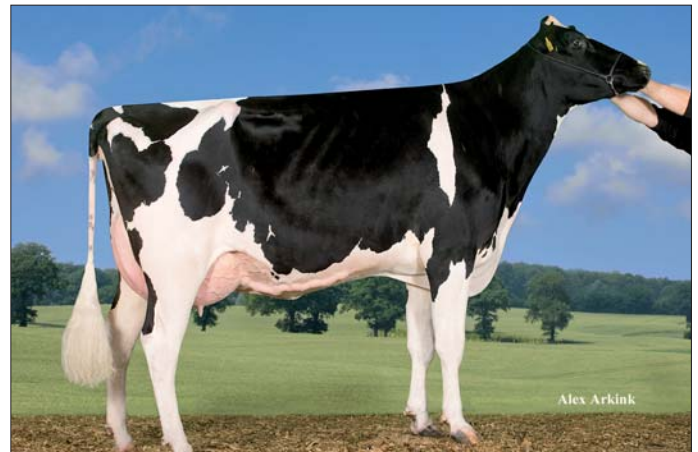
		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 114
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki						właściwy 105
budowa	słabe						mocne 106
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 97
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 101
racice	plaskie						wysokie 114
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 113
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 114
długość strzyków	krótkie						długie 97

Chrysler w branży motoryzacyjnej to synonim wyjątkowości i luksusu – w przypadku tego buhaja można to porównanie śmiało przenieść do hodowli bydła. Ten syn Chevrolet'a jest pół-bratem aktualnego lidera genomicznej wyceny hodowlanej w Niemczech buhaja Cinema.

Spośród trójki najwyższej wycenionych potomków Chevroleta, Chryslera charakteryzują najwyższe noty w zakresie pokroju. Przy wartości hodowlanej w zakresie produkcji mleka ponad 2400 kg, dodatkowym atutem są wspaniałe oceny dla wymienia. Jego córki będą cieszyły swoich właścicieli ponadprzeciętną długowiecznością.



Heaven – matka Chryslera



Heidi – babka Chryslera

USA 000070726926 aAa: 423651 ur. 24.01.2013

Joclassic AA



O.M. Robust

USA 000064966739

M.M. Shauna

USA 000066228178

HL 13390 4,06 543 3,2 429

ML1 13390 4,06 543 3,2 429

Joclassic

USA 000070726926

O. Supersire

USA 000069981349

M. Joyfully

USA 000068817934

HL 12322 3,84 473 3,42 422

ML1 12322 3,84 473 3,42 422

O.O. Beacon

USA 000136800233

M.O. Joyful

USA 000063496192

HL 16108 3,62 583 3,35 540

ML2 14922 3,74 558 3,34 498

Ojciec buhajów • Buhaj kompletny • Cechy funkcjonalne

Indeks główny		gRZG		147	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	126	
mleko +1333 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +49 kg	białko -0,03 %	białko +42 kg	
Pokrój		53 %	gRZE	124	
	typ mleczny 100	budowa 108	kończyny 117	wymię 124	
Długowieczność		47 %	gRZN	135	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	109	
Szybkość doju		68 %	gRZD	103	
Rozród		37 %	gRZR	113	
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 106	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -, liczba obór: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki					właściwy 100
budowa	słabe					mocne 105
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
racice	plaskie					wysokie 118
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 108
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 113
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 107
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					prawidłowe 114
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 122
długość strzyków	krótkie					długie 111

Szukacie buhaja do szerokiego zastosowania z nieczęsto występujących linii rodzicielskich? Joclassic jest dokładnie skrojonym rozwiązaniem! Ten syn buhaja Supersire charakteryzują najwyższe parametry w zakresie indeksów rozrodu córek. Dzięki swojej pozbawionej słabych cech wycenie może być szeroko stosowany w każdym stadzie.

Zalecenia do kojarzeń z liniami: Plan Z, Pionier, Mergim, Samburu, Björk, Snowmaster, Baxtino.



Joyfully – matka Joclassica



Joyful – babka Joclassica

DEU 000121142902 ur. 22.03.2014

Bolaro

NOWOŚĆ



Ojciec buhajów
Ilość i skład mleka • Wymię

O.M. Bookem
USA 000066636657

M.M. Rendezvous
DEU 000353764102
HL 10654 5,02 535 3,71 395
ML1 10654 5,02 535 3,71 395

O. Boss
DEU 000355203353

Bolaro
DEU 000121142902

M. Orlean
DEU 000120365496

O.O. Beacon
USA 000136800233

M.O. Medusa
DEU 000116912746
HL 9214 4,35 401 3,69 340
ML2 9187 4,34 399 3,61 332

Indeks główny		gRZG		157	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	142	
mleko +1998 kg	tłuszcz -0,23 %	tłuszcz +53 kg	białko ±0,00 %	białko +68 kg	
Pokrój		51 %	gRZE	135	
	typ mleczny 114	budowa 119	kończyny 130	wymię 123	
Długowieczność		47 %	gRZN	127	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	103	
Szybkość doju		68 %	gRZD	115	
Rozród		37 %	gRZR	115	
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 107	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 110
głębokość tułowia	plytki						właściwy 118
budowa	słabe						mocne 114
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 105
racice	płaskie						wysokie 105
staw skokowy	gruby						suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 125
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 127
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 130
więzadło środkowe	słabe						mocne 124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 116
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 105
długość strzyków	krótkie						długie 96

CAN 000108535233 ur. 08.10.2013

Dolph AB

NOWOŚĆ



Skład mleka • Zdrowotność i budowa
wymienia • Alternatywny rodowód

O.O. Boulder
CAN 000010973676

M.O. Lucia
CAN 000010820364
HL 13322 4,49 598 3,45 460
ML1 13322 4,49 598 3,45 460

O. LiquidGold
CAN 000011397834

Dolph
CAN 000108535233

M. Deluxe
CAN 000011426896
HL 10813 3,52 381 2,83 306
ML1 10813 3,52 381 2,83 306

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.M. Desire
USA 000069058395
HL 10283 3,92 403 3,63 373
ML1 10283 3,92 403 3,63 373

Indeks główny		gRZG		155	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	142	
mleko +1591 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +70 kg	białko +0,10 %	białko +64 kg	
Pokrój		50 %	gRZE	131	
	typ mleczny 118	budowa 115	kończyny 134	wymię 115	
Długowieczność		46 %	gRZN	128	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	116	
Szybkość doju		68 %	gRZD	96	
Rozród		36 %	gRZR	96	
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 100	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki						właściwy 110
budowa	słabe						mocne 104
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 96
racice	płaskie						wysokie 115
staw skokowy	gruby						suchy 114
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 117
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 126
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 101
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 103
długość strzyków	krótkie						długie 111

CAN 000107400669 aAa: 324165 ur. 07.04.2012



Dozz AB

NOWOŚĆ



Nogi • Wymię • Łatwe porody

O.O. Super
USA 000062065919

M.O. Emily
USA 000139232811
HL 14037 4,16 584 3,43 481
ML1 14037 4,16 584 3,43 481

O. Epic
CAN 000011104016

Dozz
CAN 000107400669

M. Dollmiss
CAN 000106624312
HL 15179 3,06 464 3,28 498
ML2 13962 3,39 474 3,27 457

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Maui Doll
CAN 000103412711
HL 16106 4,38 705 3,41 549
ML3 14804 4,49 664 3,49 516

Indeks główny		gRZG		138
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	130
mleko +1142 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +40 kg	białko +0,10 %	białko +49 kg
Pokrój		57 %	gRZE	132
	typ mleczny 119	budowa 116	kończyny 121	wymię 125
Długowieczność		51 %	gRZN	117
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	106
Szybkość doju		71 %	gRZD	109
Rozród		44 %	gRZR	96
Przebieg porodów	gRZKm 97	gRZKd 111	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 123
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	słabe					mocne 111
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 103
racice	plaskie					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 108
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 115
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 124
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 111
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne					prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 116
długość strzyków	krótkie					długie 107

DEU 001271351492 aAa: 243165 ur. 08.01.2013 RZRobot: 121

Edino

O.O. Super
USA 000062065919

M.O. Emily
USA 000139232811
HL 14037 4,16 584 3,43 481
ML1 14037 4,16 584 3,43 481

O. Epic
CAN 000011104016

Edino
DEU 001271351492

M. Baja
USA 000068959976
HL 9470 3,35 317 3,31 313
ML2 9589 3,35 321 3,21 308

O.M. Bowser
USA 000064872951

M.M. Berry
USA 000063782475
HL 14211 3,99 567 3,14 446
ML3 13347 3,86 515 3,16 422



Pokrój • Długowieczność • Łatwe porody

Indeks główny		gRZG		142
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	121
mleko +966 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +35 kg	białko +0,03 %	białko +35 kg
Pokrój		56 %	gRZE	130
	typ mleczny 102	budowa 114	kończyny 115	wymię 132
Długowieczność		50 %	gRZN	129
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	109
Szybkość doju		70 %	gRZD	106
Rozród		43 %	gRZR	121
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 115	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 111
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 98
głębokość tułowia	plytki					właściwy 103
budowa	słabe					mocne 113
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 97
racice	plaskie					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 105
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 111
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 102
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne					prawidłowe 122
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 123
długość strzyków	krótkie					długie 103

NLD 000639499558 ur. 18.08.2013

Gustavo

NOWOŚĆ



Wolfgang Schulze

Mleko • Pokrój • Budowa wymienia

O.O. Freddie
USA 000060996956

Gustavo
NLD 000639499558

O.M. Beacon
USA 000136800233

M.O. DE-SU 8947
USA 000064701370
HL 14505 3,74 542 3,1 450
ML 1 14505 3,74 542 3,1 450

O. Galaxy
USA 000069990052

M. Chrissy
BEL 000428079826
HL 9014 4,95 446 3,81 343
ML 1 9014 4,95 446 3,81 343

M.M. Chenile-ET
USA 000053452465
HL 10714 4,73 507 3,66 392
ML 1 10714 4,73 507 3,66 392

Indeks główny		gRZG		146
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	130
mleko +1164 kg	tłuszcz +0,37 %	tłuszcz +85 kg	białko ±0,00 %	białko +40 kg
Pokrój		51 %	gRZE	130
	typ mleczny 107	budowa 104	kończyny 121	wymię 131
Długowieczność		47 %	gRZN	125
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	108
Szybkość doju		68 %	gRZD	110
Rozród		38 %	gRZR	109
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 106	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 105
głębokość tułowia	plytki						właściwy 100
budowa	słabe						mocne 95
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroaki 103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 97
racice	płaskie						wysokie 111
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 117
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 121
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 130
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 122
długość strzyków	krótkie						długie 112

GBR 952180626236 ur. 09.07.2013

Kayne

51 NASIENIE
SEKSWANIE



Wolfgang Schulze

Wymię • Pokrój • Łatwe porody

O.O. Dorcy
USA 000139005002

Kayne
GBR 952180626236

O.M. Domain
USA 000137974489

M.O. Maxine
USA 000062784081

O. Mogul
USA 003006972816

M. Karumba 3
GBR 952180622412
HL 8439 4,29 362 3,1 262
ML 1 8439 4,29 362 3,1 262

M.M. Karumba
USA 000064720984
HL 12494 4,47 558 3,59 449
ML 1 12494 4,47 558 3,59 449

Indeks główny		gRZG		150
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	133
mleko +1423 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +70 kg	białko +0,01 %	białko +49 kg
Pokrój		54 %	gRZE	137
	typ mleczny 110	budowa 110	kończyny 128	wymię 134
Długowieczność		47 %	gRZN	127
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	111
Szybkość doju		70 %	gRZD	106
Rozród		40 %	gRZR	102
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 112	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 123
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki						właściwy 108
budowa	słabe						mocne 105
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroaki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 88
racice	płaskie						wysokie 114
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 121
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 121
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 134
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 119
długość strzyków	krótkie						długie 87

CAN 000011696756 ur. 15.05.2013

Lamar

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Leoni
USA 000066050509
HL 13800 3,54 488 3,08 425
ML1 13800 3,54 488 3,08 425

Lamar
CAN 000011696756

O. LetItSnow
CAN 000011294722

M. Hart 135
USA 000069951916
HL 15253 3,26 497 3,04 464
ML1 15253 3,26 497 3,04 464

O.M. Domain
USA 000137974489

M.M. Manitoba
USA 000139853931
HL 17599 3,55 625 3,15 554
ML2 15400 3,69 568 3,2 493



Mleko • Wymię • Pokrój

Indeks główny			gRZG	146
Wydajność mleczna			71 %	gRZM
mleko +1845 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +56 kg	białko -0,03 %	białko +59 kg
Pokrój			51 %	gRZE
	typ mleczny 113	budowa 124	kończyny 111	wymię 127
Długowieczność			47 %	gRZN
Komórki somatyczne			75 %	gRZS
Szybkość doju			68 %	gRZD
Rozród			37 %	gRZR
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 100	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 131
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 112
głębokość tułowia	plytki					właściwy 112
budowa	słabe					mocne 110
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 102
racice	plaskie					wysokie 105
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 107
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 107
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 120
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 116
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 119
długość strzyków	krótkie					długie 102

DNK 003372305890 aAa: 231465 ur. 05.03.2013

Leno

NOWOŚĆ

O.O. Man-O-Man
USA 0000135746776

M.O. Lilac
CAN 000103455285
HL 19612 4,6 902 3,41 669
ML2 17084 4,61 787 3,54 605

Leno
DNK 003372305890

O. Lexor
CAN 000011098658

M. Noma
DNK 002371402265
HL 12998 4,18 543 3,35 436
ML1 12998 4,18 543 3,35 436

O.M. Time
USA 000061143535

M.M. Nemo
DNK 004141201700
HL 12397 3,54 439 3,32 412
ML1 12397 3,54 439 3,32 412



Łatwe porody • Skład mleka
Długowieczność

Indeks główny			gRZG	149
Wydajność mleczna			73 %	gRZM
mleko +688 kg	tłuszcz +0,37 %	tłuszcz +64 kg	białko +0,19 %	białko +42 kg
Pokrój			55 %	gRZE
	typ mleczny 104	budowa 101	kończyny 127	wymię 118
Długowieczność			50 %	gRZN
Komórki somatyczne			76 %	gRZS
Szybkość doju			70 %	gRZD
Rozród			42 %	gRZR
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 126	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 120
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 101
głębokość tułowia	plytki					właściwy 95
budowa	słabe					mocne 97
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 87
racice	plaskie					wysokie 119
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 104
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 118
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 125
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 120
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 131
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					prawidłowe 105
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 112
długość strzyków	krótkie					długie 110

USA 00071588582 ur. 08.04.2013

MR MAX

NOWOŚĆ



O.O. Dorcy
USA 000139005002

MR MAX
USA 000071588582

O.M. Super
USA 000062065919

M.O. Maxine
USA 000062784081

O. Mogul
USA 003006972816

M. Super
USA 000070457492

M.M. Planet4521
USA 000066023713
HL 16934 3,28 555 3,48 589
ML3 15040 3,6 542 3,51 528

Łatwe porody
Długowieczność • Pokrój

Indeks główny					gRZG	152
Wydajność mleczna	73 %		gRZM		129	
mleko +1784 kg	tłuszcz -0,25 %	tłuszcz +43 kg	białko -0,09 %	białko +50 kg		
Pokrój	54 %		gRZE		134	
typ mleczny 102	budowa 103	kończyny 130	wymię 132			
Długowieczność	47 %		gRZN		136	
Komórki somatyczne	76 %		gRZS		122	
Szybkość doju	70 %		gRZD		112	
Rozród	41 %		gRZR		102	
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 112	Płodność buhaja	* *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 108
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 101
budowa	słabe						mocne 102
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 94
racice	płaskie						wysokie 120
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 116
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 124
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 104
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne						prawidłowe 125
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 121
długość strzyków	krótkie						długie 91

DNK 005415902760 ur. 16.12.2013

Professor

NOWOŚĆ



O.O. Shamrock
USA 000068977120

Professor
DNK 005415902760

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Pluck
USA 000062715236
HL 15822 4,35 688 3,39 536
ML2 13879 4,22 586 3,34 463

O. Predestine
USA 000069177592

M. Candy
DNK 005415902319
HL 9818 3,79 372 3,65 358
ML1 9818 3,79 372 3,65 358

M.M. Cami
DNK 003001001587
HL 12056 3,53 425 3,12 376
ML4 11014 3,8 419 3,15 347

Łatwe porody • Wymię
Długowieczność

Indeks główny					gRZG	155
Wydajność mleczna	71 %		gRZM		132	
mleko +1541 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +41 kg	białko +0,01 %	białko +53 kg		
Pokrój	51 %		gRZE		120	
typ mleczny 99	budowa 105	kończyny 110	wymię 124			
Długowieczność	47 %		gRZN		136	
Komórki somatyczne	75 %		gRZS		114	
Szybkość doju	68 %		gRZD		105	
Rozród	38 %		gRZR		130	
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 112	Płodność buhaja	* *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 117
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 94
głębokość tułowia	plytki						właściwy 88
budowa	słabe						mocne 103
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 94
racice	płaskie						wysokie 104
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 93
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 104
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 116
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 113
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne						prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 116
długość strzyków	krótkie						długie 106

USA 000142286285 aAa: 234165
ur. 15.02.2013

Astonishing AA



Astonishin
USA 000142286285

O. Maurice
USA 000069398748

M. Already
USA 000070824868

O.O. Massey
USA 000063026939

O.M. Bookem
USA 000066636657

M.O. Majesty
USA 000063999519

M.M. Aloha
USA 000139831122

Skład mleka • Zdrowotność i budowa wymienia

gRZG 154		gRZM 137		mleko +1011 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +75 kg	białko +0,19 %	białko +53 kg	gRZKm 109	gRZKd 110
gRZE 112	typ mlecz. 93	budowa 89	kończyny 108	wymię 122	gRZN 130	gRZS 126	gRZD 98	gRZR 112	plodność **	

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 91
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 90
głębokość tułowia	plytki						właściwy 88
budowa	słabe						mocne 94
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szeroki 91
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 112
racice	plaskie						wysokie 105
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 103
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 121
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 113
długość strzyków	krótkie						długie 89

DNK 002371402371 aAa: 342156
ur. 24.02.2012

Banesto

NASINIENIE SEKSOWANE



Banesto
DNK 002371402371

O. Bookem
USA 000066636657

M. Alabama
DNK 002371402128

O.O. Planet
USA 000060597003

O.M. Xacobeo
DEU 000579539135

M.O. 822 Ramo
USA 000061765027

M.M. Amerika
DNK 003372302900

Wymię • Skład mleka • Pokrój

gRZG 145		gRZM 127		mleko +1077 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +31 kg	białko +0,09 %	białko +46 kg	gRZKm 123	gRZKd 101
gRZE 132	typ mlecz. 120	budowa 109	kończyny 121	wymię 130	gRZN 126	gRZS 115	gRZD 103	gRZR 113	plodność **	

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 127
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki						właściwy 99
budowa	słabe						mocne 97
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 120
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 99
racice	plaskie						wysokie 104
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 108
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 118
długość strzyków	krótkie						długie 89

DNK 003372305714 aAa: 435126
ur. 20.09.2012

Beladi AB

NASINIENIE SEKSOWANE



Beladi
DNK 003372305714

O. Bookem
USA 000066636657

M. Kaya
DNK 003372304893

O.O. Planet
USA 000066636657

O.M. Massey
USA 000063026939

M.O. 822 Ramo
USA 000061765027

M.M. Kayli
DNK 003372303490

Mleko • Wymię • Pokrój

gRZG 147		gRZM 127		mleko +942 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,11 %	białko +43 kg	gRZKm 120	gRZKd 100
gRZE 123	typ mlecz. 93	budowa 105	kończyny 113	wymię 128	gRZN 128	gRZS 121	gRZD 98	gRZR 118	plodność **	

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 109
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 93
głębokość tułowia	plytki						właściwy 98
budowa	słabe						mocne 112
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 109
racice	plaskie						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 110
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 120
długość strzyków	krótkie						długie 99

DEU 000355080841 aAa: 342156
ur. 08.01.2012

Boboy

NASINIENIE SEKSOWANE



Boboy
DEU 000355080841

O. Bookem
USA 000066636657

M. Elisa
DEU 000351144044

O.O. Planet
USA 000060597003

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.O. 822 Ramo
USA 000061765027

M.M. Elsa
NLD 000381135900

Mleko • Pokrój Budowa wymienia

gRZG 140		gRZM 130		mleko +1472 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +46 kg	białko ±0,00 %	białko +49 kg	gRZKm 108	gRZKd 102
gRZE 132	typ mlecz. 113	budowa 120	kończyny 121	wymię 125	gRZN 116	gRZS 110	gRZD 94	gRZR 99	plodność **	

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 121
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 108
głębokość tułowia	plytki						właściwy 105
budowa	słabe						mocne 107
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 105
szerokość zadu	wąski						szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	plaskie						wysokie 112
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 112
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 124
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 120
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 112
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 110
długość strzyków	krótkie						długie 96

FRA 001445852790 aAa: 234165
ur. 05.03.2011



Bossanova AA

Bossanova
FRA 001445852790

O. Bronco
USA 000135774702

O.O. O-Man
USA 000122538313

M.O. Bug
USA 000131926022

M. Baviere
FRA 006112205010

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. SH Joc.Jen
DEU 000112485586



Zdrowotność wymienia
Mleko • Długowieczność

gRZG 144	gRZM 123	mleko +1082 kg	tluszcz -0,10 %	tluszcz +32 kg	białko +0,04 %	białko +40 kg	gRZKm 111	gRZKd 108	
gRZE 116	typ mlecz. 97	budowa 107	kończyny 114	wymię 115	gRZN 132	gRZS 128	gRZD 86	gRZR 118	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 100
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 94
głębokość tułowia	plytki					właściwy 96
budowa	słabe					mocne 106
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 95
raście	plaskie					wysokie 109
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 103
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 113
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 106
długość strzyków	krótkie					długie 94

DEU 001501875176 aAa: 324156
ur. 08.09.2011

Gerato

Gerato
DEU 001501875176

O. Gerard
USA 000052805723

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Glash
USA 000050546487

M. Cinderella
NLD 000483816309

O.M. Bolton
USA 000131823833

M.M. Cinderella
NLD 000419589312



Ilość mleka • Wymię • Pokrój

gRZG 136	gRZM 123	mleko +1946 kg	tluszcz -0,44 %	tluszcz +27 kg	białko -0,20 %	białko +42 kg	gRZKm 96	gRZKd 94	
gRZE 123	typ mlecz. 97	budowa 120	kończyny 98	wymię 132	gRZN 121	gRZS 117	gRZD 94	gRZR 108	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 121
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki					właściwy 109
budowa	słabe					mocne 113
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 83
szerokość zadu	wąski					szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 110
raście	plaskie					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 93
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 109
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 117
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 121
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 126
długość strzyków	krótkie					długie 104

DEU 000355651080 aAa: 432516 RZRobot: 125
ur. 18.06.2012

Giotto

Giotto
DEU 000355651080

O. Gold Chip
USA 000140145553

O.O. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. Chassity
USA 000062496899

M. Janett
DEU 000353931826

O.M. Bronco
USA 000135774702

M.M. Janne
DEU 000350131385



Mleko • Nogi • Wymię
Łatwe porody

gRZG 135	gRZM 118	mleko +1472 kg	tluszcz -0,31 %	tluszcz +25 kg	białko -0,15 %	białko +33 kg	gRZKm 111	gRZKd 116	
gRZE 136	typ mlecz. 115	budowa 109	kończyny 124	wymię 134	gRZN 123	gRZS 112	gRZD 98	gRZR 102	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 122
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 110
głębokość tułowia	plytki					właściwy 100
budowa	słabe					mocne 101
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 99
raście	plaskie					wysokie 112
staw skokowy	gruby					suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 115
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 128
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 103
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 124
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 130
długość strzyków	krótkie					długie 103

DEU 000666212226 aAa: 231456
ur. 25.02.2013

Lefano

Lefano
DEU 000666212226

O. Lexor
CAN 000011098658

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Lilac
CAN 000103455285

M. Yvette
DEU 000664134575

O.M. Domain
USA 000137974489

M.M. Yelonda
USA 000063026937



Pokrój • Zdrowotność
wymienia • Łatwe porody

gRZG 147	gRZM 128	mleko +1224 kg	tluszcz -0,10 %	tluszcz +38 kg	białko +0,05 %	białko +46 kg	gRZKm 110	gRZKd 120	
gRZE 119	typ mlecz. 106	budowa 109	kończyny 111	wymię 118	gRZN 133	gRZS 127	gRZD 117	gRZR 112	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 110
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki					właściwy 104
budowa	słabe					mocne 102
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 103
raście	plaskie					wysokie 102
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 100
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 128
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 121
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 135
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 107
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 115
długość strzyków	krótkie					długie 92

HF – odmiana czarno-biała – wycena genomiczna

DNK 001315002640
ur. 21.06.2013

NOWOŚĆ

Mangano

Mangano
DNK 001315002640

O. Maximum
DEU 000769509874

M. Gaia
DNK 001315002134

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

O.M. VH Bismark
DNK 004320304000

M.O. Delta
DEU 000768808109

M.M.
DNK 001028700785



**Łatwe porody • Szybkość doju
Długowieczność**

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
147	135	+1017 kg	+0,08 %	+48 kg	+0,21 %	+56 kg	109	123	
gRZE	typ mlecz.	budowa	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność
112	103	95	115	110	124	110	113	111	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	116
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	104
głębokość tułowia	plytki						właściwy	92
budowa	słabe						mocne	95
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	106
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	93
racice	plaskie						wysokie	104
staw skokowy	gruby						suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	101
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	110
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	98
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	104
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	110
długość strzyków	krótkie						długie	95

NLD 000898053962 aAa: 324156
ur. 22.11.2011

Omero

Omero
NLD 000898053962

O. Observer
USA 000065917481

M. Sanne
NLD 000738751867

O.O. Planet
USA 000060597003

O.M. Alino
ESP 080302894182

M.O. DE-SU Oman
NLD 000428046024

M.M. Silver



**Wymię • Długowieczność
Ilość mleka**

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
137	123	+1431 kg	-0,21 %	+34 kg	-0,07 %	+41 kg	99	107	
gRZE	typ mlecz.	budowa	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność
115	109	101	103	120	125	116	115	108	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	115
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	110
głębokość tułowia	plytki						właściwy	94
budowa	słabe						mocne	93
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	100
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	117
racice	plaskie						wysokie	90
staw skokowy	gruby						suchy	111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	100
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	103
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	109
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	118
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	117
długość strzyków	krótkie						długie	101

DEU 000356458544
ur. 07.03.2013

Milos

Milos
DEU 000356458544

O. Meridian
USA 000069951907

M. Amida
DEU 000354114453

O.O. Domain
USA 000137974489

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Manitoba
USA 000139853931

M.M. Alischa
DEU 000352352384



**Ilość mleka • Pokrój
Łatwe porody**

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
146	128	+1664 kg	-0,08 %	+57 kg	+0,04 %	+60 kg	114	117	
gRZE	typ mlecz.	budowa	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność
121	114	111	111	118	138	104	99	100	**

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	110
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	110
głębokość tułowia	plytki						właściwy	106
budowa	słabe						mocne	104
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	96
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	107
racice	plaskie						wysokie	100
staw skokowy	gruby						suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	110
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	109
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie	119
więzadło środkowe	słabe						mocne	120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	109
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	106
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	106
długość strzyków	krótkie						długie	92

DEU 000354412245 aAa: 345216
ur. 26.03.2011

Snowmaster AA

Snowmaster
DEU 000354412245

O. Snowman
NLD 000388965513

M. Isa 1
NLD 000467461835

O.O. O-Man
USA 000122358313

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.O. Elsa
NLD 000381135900

M.M. Ito Isa
USA 000060870571



**Mleko • Długowieczność
Łatwe porody**

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	
140	125	+1162 kg	+0,02 %	+48 kg	±0,00 %	+39 kg	100	116	
gRZE	typ mlecz.	budowa	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność
121	94	107	123	116	125	120	81	103	*

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	106
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	91
głębokość tułowia	plytki						właściwy	104
budowa	słabe						mocne	107
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	105
szerokość zadu	wąski						szeroki	86
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	99
racice	plaskie						wysokie	115
staw skokowy	gruby						suchy	98
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	116
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	117
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie	122
więzadło środkowe	słabe						mocne	101
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	107
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	105
długość strzyków	krótkie						długie	108

NLD 000526586963 aAa: 135246 ur. 16.05.2009



Mowambo

RZFit: 131 RZRobot: 115


O.O. Marshall
USA 00002290977

M.O. R Georgia
USA 000015044041
HL 21783 4,8 10463,13 682
ML3 17214 4,13 711 3,11 536

Mowambo
NLD 000526586963

O. Moscow
USA 000132582764

M. Dini 29
NLD 000446885014
HL 15208 4,22 642 3,24 492
ML4 13002 4,32 562 3,18 413

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. Dini 16
NLD 000342080407
HL 13277 5,03 668 3,62 481
ML9 10577 4,81 509 3,56 377

Mleko • Wymię • Płodność

Indeks główny		gRZG		135	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	116	
mleko +1606 kg	tłuszcz -0,44 %	tłuszcz +15 kg	białko -0,18 %	białko +34 kg	
Pokrój		95 %	gRZE	111	
typ mleczny 102	budowa 93	kończyny 105	wymię 119		
Długowieczność		62 %	gRZN	126	
Komórki somatyczne		99 %	gRZS	119	
Szybkość doju		95 %	gRZD	97	
Rozród		87 %	gRZR	126	
Przebieg porodów	gRZKm 99	gRZKd 105	Płodność buhaja	* * *	

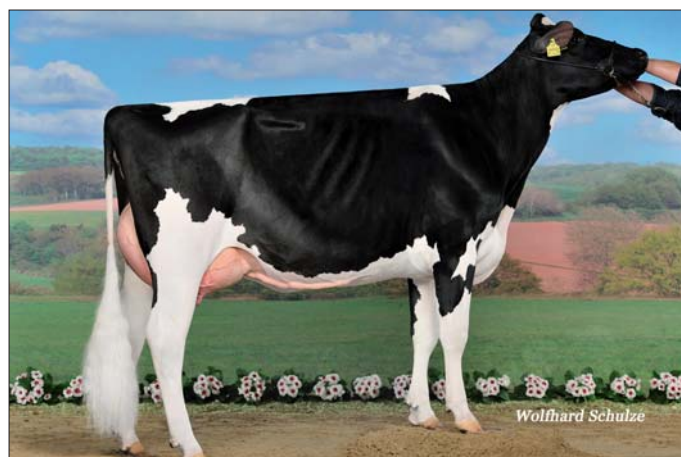
Ocena pokroju córek liczba córek: 440, liczba obór: 223

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 104
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 102
głębokość tułowia	plytki					właściwy 92
budowa	słabe					mocne 94
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 117
szerokość zadu	wąski					szerooki 88
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 101
racice	plaskie					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 106
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	zewewnętrzne					wewnętrzne 104
umieszczenie strzyków (tył)	zewewnętrzne					wewnętrzne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 105
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 112
długość strzyków	krótkie					długie 104

Dzięki oryginalnemu pochodzeniu reprezentuje on rzadko spotykane linie rodzicielskie – ojciec Moscow, matka z uznanej linii krów holenderskich. Strona matczyzna wykazuje bardzo dużą wydajność życiową przez szereg pokoleń osobników żeńskich. Cechy produkcyjne to mocna strona jego wyceny. Córki Mowambo charakteryzuje prawidłowe ustawienie nóg tylnych, dobra lokomocja, bardzo dobrze zawieszony wymiona z mocnym więzadłem środkowym, dobra produkcyjność i szlachetny typ mleczny. Inne zalety to wyjątkowe wartości cech funkcjonalnych, szczególnie w zakresie parametrów rozrodu córek, które przy dużej długowieczności, czynią go jednym z najlepiej wycenionych buhajów na świecie pod tym względem. Wysoka płodność tego buhaja oraz normalne z tendencją do lekkich porodów uzupełniają jego charakterystykę.



Marie – córka Mowambo



Urfa – córka Mowambo.

DEU 001403461516 aAa: 234165 ur. 08.05.2008 RZRobot: 103
RZFit: 117

Barnaby



O.O. Markim
USA 000017144785

M.O. Maggie
CAN 000006873895
HL 19096 3,83 732 3,08 589
ML3 16311 3,69 602 3,08 502

Barnaby
DEU 001403461516

O. Mr.Burns
CAN 000100745543

M. Spotlight
DEU 001402815884
HL 13511 3,94 533 3,25 439
ML4 12083 3,81 460 3,29 398

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. DT Spottie
NLD 000360455919
HL 12790 3,94 504 3,33 426
ML4 12078 3,87 468 3,32 401

Płodność • Pokrój • Linia żeńska

Indeks główny		gRZG		118	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	110	
mleko +594 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +25 kg	białko -0,01%	białko +19 kg	
Pokrój		93 %	gRZE	121	
	typ mleczny 119	budowa 118	kończyny 114	wymię 111	
Długowieczność		69 %	gRZN	109	
Komórki somatyczne		98 %	gRZS	96	
Szybkość doju		92 %	gRZD	105	
Rozród		82 %	gRZR	113	
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 91	Płodność buhaja		**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 300, liczba obór: 189

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 118
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 115
głębokość tułowia	plytki						właściwy 110
budowa	słabe						mocne 103
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 97
racice	plaskie						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 105
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 110
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						prawidłowe 104
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 105
długość strzyków	krótkie						długie 94

USA 000061691030 aAa: 312546 ur. 13.12.2006 RZRobot: 114
RZFit: 114

Beagle AA



O.O. Marshall
USA 000002290977

M.O. Tanya
USA 000018001494
HL 13384 3,78 506 3,22 431
ML2 12973 3,91 507 3,19 414

Beagle
USA 000061691030

O. Elegant
USA 000130629351

M. Beata
USA 000060425611
HL 12551 4,49 564 3,31 416
ML1 12551 4,49 564 3,31 416

O.M. Stormatic
CAN 000006947936

M.M. B-V RR Bea
USA 000128772258
HL 14447 4,16 601 3,33 481
MLS 11987 3,86 463 3,41 409

Pochodzenie
Wspaniały pokrój • Wymię

Indeks główny		gRZG		110	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	99	
mleko +722 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +15 kg	białko -0,21 %	białko +3 kg	
Pokrój		91 %	gRZE	126	
	typ mleczny 101	budowa 117	kończyny 115	wymię 123	
Długowieczność		81 %	gRZN	107	
Komórki somatyczne		97 %	gRZS	101	
Szybkość doju		81 %	gRZD	101	
Rozród		74 %	gRZR	108	
Przebieg porodów	gRZKm 98	gRZKd 95	Płodność buhaja		**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 205, liczba obór: 101

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 116
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki						właściwy 103
budowa	słabe						mocne 116
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 105
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 92
racice	plaskie						wysokie 116
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 115
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 108
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 111
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 103
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						prawidłowe 115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 117
długość strzyków	krótkie						długie 105

NLD 000491112006 aAa: 213465 ur. 22.01.2008 RZRobot: 111
RZFit: 112

Björk_{AB}



Cechy produkcyjne • Pokrój

O.O. Hershel
USA 000002294436

M.O. SVBlessing
USA 000128824973
HL 16511 4,08 674 3,32 548
ML2 13785 4,11 567 3,27 451

O. Bolton
USA 000131823833

Björk
NLD 000491112006

M. Marilyn
NLD 000383129594
HL 13402 4,09 548 3,16 423
ML4 12050 4,22 508 3,17 382

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.M. Marilyn 49
NLD 000272498244
HL 11102 4,47 496 3,26 362
ML7 9424 4,28 403 3,3 311

Indeks główny		gRZG		123	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	122	
mleko +1529 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,16 %	białko +35 kg	
Pokrój		95 %	gRZE	109	
	typ mleczny 100	budowa 115	kończyny 100	wymię 107	
Długowieczność		74 %	gRZN	105	
Komórki somatyczne		98 %	gRZS	104	
Szybkość doju		89 %	gRZD	113	
Rozród		82 %	gRZR	106	
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 102	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 389, liczba obór: 165

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 105
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 100
głębokość tułowia	plytki						właściwy 109
budowa	słabe						mocne 114
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 114
racice	płaskie						wysokie 95
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 99
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 104
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 99
więzadło środkowe	słabe						mocne 91
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 112
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 92
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 105
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 105
długość strzyków	krótkie						długie 95

DEU 000535421312 aAa: 312456 ur. 16.03.2008 RZFit: 101

Borsati_{AA}



Wymię • Ilość mleka • Pokrój

O.O. Hershel
USA 000002294436

M.O. SVBlessing
USA 000128824973
HL 16511 4,08 674 3,32 548
ML2 13785 4,11 567 3,27 451

O. Bolton
USA 000131823833

Borsati
DEU 000535421312

M. Quality
DEU 000580425913
HL 14953 4,45 666 3,53 528
ML2 14058 4,14 582 3,43 482

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.M. Quantita
ITA 019500118436
HL 15134 4,82 729 4,02 609
ML3 13579 4,39 596 3,81 517

Indeks główny		gRZG		131	
Wydajność mleczna		99 %	gRZM	133	
mleko +1893 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,08 %	białko +54 kg	
Pokrój		95 %	gRZE	121	
	typ mleczny 108	budowa 120	kończyny 96	wymię 127	
Długowieczność		75 %	gRZN	96	
Komórki somatyczne		98 %	gRZS	116	
Szybkość doju		88 %	gRZD	95	
Rozród		85 %	gRZR	94	
Przebieg porodów	gRZKm 77	gRZKd 89	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 375, liczba obór: 117

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 115
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 103
głębokość tułowia	plytki						właściwy 110
budowa	słabe						mocne 109
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 103
racice	płaskie						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 90
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 101
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 115
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 118
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 121
długość strzyków	krótkie						długie 95

DNK 004141201497 aAa: 243165 ur. 15.11.2007 RZFit: 120

Emidio AA

O.O. Marshall
USA 00002290977

M.O. Econo
USA 000017166693
HL 10991 3,9 429 3,35 368
ML1 10991 3,9 429 3,35 368

O. Encino
USA 000060301421

Emidio
DNK 004141201497

M. Joeline
DNK 004141201372
HL 13207 4,26 562 3,51 463
ML2 11435 4,14 473 3,47 397

O.M. Manager ET
DEU 000345515580

M.M. June
DNK 004141201159
HL 13214 3,96 523 3,31 437
ML2 12031 4,07 490 3,36 404



Wymię • Przebieg porodów Skład mleka

Indeks główny		gRZG		128	
Wydajność mleczna		96 %		gRZM	
mleko +758 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +43 kg	białko +0,10 %	białko +36 kg	
Pokrój		79 %		gRZE	
	typ mleczny 112	budowa 112	kończyny 116	wymię 123	
Długowieczność		75 %		gRZN	
Komórki somatyczne		93 %		gRZS	
Szybkość doju		79 %		gRZD	
Rozród		65 %		gRZR	
Przebieg porodów	gRZKm 99	gRZKd 113	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 61, liczba obór: 51

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 107
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 113
głębokość tułowia	plytki					właściwy 106
budowa	słabe					mocne 98
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 88
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 86
racice	plaskie					wysokie 111
staw skokowy	gruby					suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 118
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 113
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 133
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 98
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 101
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					prawidłowe 111
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 111
długość strzyków	krótkie					długie 97

DEU 000354420210 aAa: 135264 ur. 16.12.2010 RZRobot: 123 RZFit: 79

Genesis BB

NOWOŚĆ

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Glash
USA 000050546487
HL 11663 4,45 519 3,53 412
ML2 11021 4,56 503 3,53 389

O. Gerard
USA 000052805723

Genesis
DEU 000354420210

M. Jenna
DEU 000350131380
HL 9698 4,73 459 4,13 401
ML2 10221 4,15 424 3,9 399

O.M. Mascot ET
DEU 000578891748

M.M. Jessica
DEU 000348613182
HL 14021 3,94 553 3,31 464
ML2 12769 3,74 478 3,37 430



Łatwe porody • Ilość i skład mleka

Indeks główny		gRZG		140	
Wydajność mleczna		95 %		gRZM	
mleko +1466 kg	tłuszcz -0,34 %	tłuszcz +21 kg	białko ±0,00 %	białko +49 kg	
Pokrój		74 %		gRZE	
	typ mleczny 78	budowa 91	kończyny 117	wymię 124	
Długowieczność		54 %		gRZN	
Komórki somatyczne		89 %		gRZS	
Szybkość doju		71 %		gRZD	
Rozród		47 %		gRZR	
Przebieg porodów	gRZKm 97	gRZKd 123	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 29, liczba obór: 17

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 94
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 79
głębokość tułowia	plytki					właściwy 88
budowa	słabe					mocne 110
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 83
szerokość zadu	wąski					szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 89
racice	plaskie					wysokie 110
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 111
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 112
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 97
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 91
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					prawidłowe 122
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 126
długość strzyków	krótkie					długie 106

DNK 005609302036 aAa: 426 ur. 01.12.2009

Hafnar

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Honibea
USA 000127898487
HL 15068 4,19632 3,06 461
ML2 13920 3,99 556 3,02 421

O. Hayden
USA 000135695137

Hafnar
DNK 005609302036

M. SL Mary
DNK 005609301623
HL 13503 4,49 606 3,55 480
ML3 12632 4,2 531 3,39 428

O.M. Laudan
DEU 000578448776

M.M. J. Marilyn
DNK 003001001417
HL 13203 4,79 632 3,36 444
ML3 12144 4,76 578 3,5 425

Pokrój • Kończyny • Płodność

Indeks główny		gRZG		132	
Wydajność mleczna		97 %	gRZM	119	
mleko +1123 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,06 %	białko +32 kg	
Pokrój		82 %	gRZE	124	
	typ mleczny 97	budowa 102	kończyny 127	wymię 120	
Długowieczność		56 %	gRZN	115	
Komórki somatyczne		90 %	gRZS	118	
Szybkość doju		78 %	gRZD	91	
Rozród		55 %	gRZR	100	
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 97	Płodność buhaja	* * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 93, liczba obór: 80

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 101
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 93
głębokość tułowia	plytki						właściwy 103
budowa	słabe						mocne 114
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szeroce 85
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 89
racice	płaskie						wysokie 106
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 123
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 121
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 119
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 117
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 110
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 114
długość strzyków	krótkie						długie 111

ITA 019990478137 aAa: 126345 ur. 21.10.2007 RZFit: 105

Jugador^{AB}

O.O. Jocko Besn
FRA 005694028588

M.O. Dea
DEU 000341062043
HL 13367 3,75 501 3,6 481
ML8 10757 4,06 437 3,77 406

O. Jardin
DEU 000345379222

Jugador
ITA 019990478137

M. Fiesta
ITA 019990109156
HL 11862 4,21 499 3,73 442
ML2 12599 3,66 461 3,41 430

O.M. Finley
USA 000120780521

M.M. Palomilla
ITA 019500290683
HL 14249 4,77 679 3,78 539
ML2 13189 4,62 609 3,9 514

Białko • Mleko • Szerokość zadu

Indeks główny		gRZG		133	
Wydajność mleczna		93 %	gRZM	143	
mleko +1934 kg	tłuszcz -0,38 %	tłuszcz +33 kg	białko +0,09 %	białko +75 kg	
Pokrój		79 %	gRZE	108	
	typ mleczny 100	budowa 118	kończyny 105	wymię 102	
Długowieczność		64 %	gRZN	95	
Komórki somatyczne		88 %	gRZS	93	
Szybkość doju		79 %	gRZD	99	
Rozród		52 %	gRZR	96	
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 83	Płodność buhaja	*	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 55, liczba obór: 37

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 105
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 100
głębokość tułowia	plytki						właściwy 106
budowa	słabe						mocne 110
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroce 120
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 97
racice	płaskie						wysokie 95
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 96
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 102
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 103
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe 94
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 98
długość strzyków	krótkie						długie 99

ITA 020990536537 aAa: 234156 ur. 15.08.2010 RZRobot: 121

NASIENIE SEKSOWANE

Marinero AA

NOWOŚĆ



Pokrój • Kończyny • Wymię

O.O. O-Man
USA 000122358313

M.O. Marci
USA 000130677626
HL 13375 4,44 594 3,46 463
ML3 10996 4,43 487 3,62 398

Marinero

ITA 020990536537

O. Man-O-Man
USA 000135746776

M. G. Rosie ET
ITA 020990268039
HL 14987 3,64 545 3,23 484
ML2 13687 3,84 525 3,42 468

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. Rosie ET
NLD 000336528061
HL 13422 4,31 579 3,83 514
ML2 13086 4,3 563 3,79 496

Indeks główny		gRZG		129	
Wydajność mleczna		93 %	gRZM	109	
mleko +861 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,11 %	białko +17 kg	
Pokrój		78 %	gRZE	133	
typ mleczny 121	budowa 106	kończyny 127	wymię 126		
Długowieczność		54 %	gRZN	123	
Komórki somatyczne		87 %	gRZS	107	
Szybkość doju		80 %	gRZD	108	
Rozród		48 %	gRZR	111	
Przebieg porodów	gRZKm 91	gRZKd 104	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 43, liczba obór: 21

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 121
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 114
głębokość tułowia	plytki						właściwy 100
budowa	słabe						mocne 93
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 96
racice	plaskie						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 127
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 104
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 119
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 108
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 101
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 112
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 120
długość strzyków	krótkie						długie 96

NLD 000889819223 aAa: 423516 ur. 17.07.2010

Xiras

NOWOŚĆ



Płodność • Łatwość porody Szybkość doju

O.O. Marshall
USA 000002290977

M.O. Juno
USA 000018005691
HL 14520 3,8 552 3,24 471
ML3 12923 3,74 483 3,34 431

Xiras

NLD 000889819223

O. Xacobeo
DEU 000579539135

M. Ricky
DEU 000580675088
HL 11049 3,86 427 3,56 393
ML1 11049 3,86 427 3,56 393

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. Regina
DEU 000580010596
HL 13137 3,91 514 3,27 430
ML2 11936 3,94 470 3,41 407

Indeks główny		gRZG		134	
Wydajność mleczna		92 %	gRZM	123	
mleko +1823 kg	tłuszcz -0,50 %	tłuszcz +16 kg	białko -0,15 %	białko +45 kg	
Pokrój		84 %	gRZE	121	
typ mleczny 111	budowa 93	kończyny 122	wymię 119		
Długowieczność		55 %	gRZN	114	
Komórki somatyczne		80 %	gRZS	96	
Szybkość doju		82 %	gRZD	113	
Rozród		58 %	gRZR	111	
Przebieg porodów	gRZKm 98	gRZKd 119	Płodność buhaja	* * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: 69, liczba obór: 32

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 108
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 107
głębokość tułowia	plytki						właściwy 91
budowa	słabe						mocne 85
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 93
racice	plaskie						wysokie 102
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 109
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 120
zawieszenie tylnie wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 89
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 116
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 119
długość strzyków	krótkie						długie 93

ITA 019990532755 aAa: 432516 RZRobot: 119
ur. 23.01.2008 RZFit: 120

Baxtino AB



Baxtino
ITA 019990532755

O. Baxter 2
USA 000132973942

O.O. Blitz
USA 000017013604

M.O. Mallory
USA 000130227821

M. Tina
ITA 019990282985

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.M. J-W.Tolare
USA 000132126630

Wymię • Pokrój • Kończyny

DEU 000580388138 aAa: 213645 RZFit: 108
ur. 11.05.2006

Gloy



Gloy
DEU 000580388138

O. Goldwin
CAN 000010705608

O.O. James
CAN 000005902195

M.O. Twine
CAN 000006860888

M. Serena
DEU 000578905859

O.M. Lentini RF
DEU 001012337003

M.M. Sina
DEU 000578080122

Skład mleka • Nogi • Płodność

gRZG 119	gRZM 104	mleko +103 kg	tluszcz +0,14 %	tluszcz +17 kg	białko +0,05 %	białko +8 kg	gRZKm 92	gRZKd 106	
gRZE 130	typ mlecz. 121	budowa 100	kończyny 126	wymię 126	gRZN 113	gRZS 108	gRZD 97	gRZR 106	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 84, liczba obór: 58

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 99
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytki					właściwy 103
budowa	slabe					mocne 95
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 88
szerokość zadu	wąski					szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 87
raście	plaskie					wysokie 114
staw skokowy	gruby					suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 111
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	slabe					mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	zewnetrzne					wewnetrzne 98
umieszczenie strzyków (tył)	zewnetrzne					wewnetrzne 100
zawieszenie przednie wymienia	luzne					prawidłowe 117
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 116
długość strzyków	krótkie					długie 101

DEU 000350369071 aAa: 516342 RZRobot: 114
ur. 04.07.2006 RZFit: 122

Jelbas



Jelbas
DEU 000350369071

O. Jefferson
DEU 000347023457

O.O. Jocko Besn
FRA 005694028588

M.O. Heita
DEU 0010112346409

M. Edelgold
DEU 000346708607

O.M. Eminenz
DEU 000340055654

M.M. Edelgold
DEU 001021387322

Nogi • Wymię
Długowieczność

DEU 000353100792 aAa: 432 RZFit: 129
ur. 06.09.2009

Jucator



Jucator
DEU 000353100792

O. Jeeves
USA 000134438230

O.O. Outside
CAN 000006026421

M.O. Julienna
USA 000127151957

M. Gippy
DEU 000351328366

O.M. Buckeye
USA 000130588960

M.M. WEU Gipsi
DEU 000349851100

Wydajność • Płodność
Długowieczność

gRZG 121	gRZM 108	mleko +650 kg	tluszcz -0,25 %	tluszcz +1 kg	białko -0,01 %	białko +21 kg	gRZKm 105	gRZKd 99	
gRZE 111	typ mlecz. 96	budowa 100	kończyny 121	wymię 104	gRZN 122	gRZS 100	gRZD 95	gRZR 109	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 84, liczba obór: 46

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały					duży 93
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 97
głębokość tułowia	plytki					właściwy 100
budowa	slabe					mocne 107
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 88
raście	plaskie					wysokie 104
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 122
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	slabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnetrzne					wewnetrzne 91
umieszczenie strzyków (tył)	zewnetrzne					wewnetrzne 91
zawieszenie przednie wymienia	luzne					prawidłowe 99
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 100
długość strzyków	krótkie					długie 106

NLD 000425598456 aAa: 651243 RZRobot: 109
ur. 18.08.2005 RZFit: 119

Leko AA

Leko
NLD 000425598456

O. Laudan
DEU 000578448776

O.O. Lukas
DEU 001012104370

M.O. Brisanz
DEU 000576302497

M. Jockbenge
ITA 024000228702

O.M. Jocko Besn
FRA 005694028588

M.M. Farfalla
ITA 251091109050



**Nogi • Zdrowotność wymienia
Skład mleka**

gRZG 121	gRZM 113	mleko +781 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +12 kg	białko +0,01 %	białko +28 kg	gRZKm 104	gRZKd 107	
gRZE 108	typ mlec. 95	budowa 100	kończyny 127	wymię 94	gRZN 110	gRZS 112	gRZD 95	gRZR 102	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 1141, liczba obór: 411

	88	100	112	124	136		
wielkość	mały					duży	94
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	93
głębokość tułowia	plytki					właściwy	104
budowa	słabe					mocne	107
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	89
szerokość zadu	wąski					szeroki	99
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	94
racice	plaskie					wysokie	117
staw skokowy	gruby					suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	120
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	122
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	93
więzadło środkowe	słabe					mocne	105
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	95
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	100
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	92
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	97
długość strzyków	krótkie					długie	97

DEU 000349789696 aAa: 615234 RZFit: 112
ur. 20.03.2005

Lonar AA

Lonar
DEU 000349789696

O. Laudan
DEU 000578448776

O.O. Lukas
DEU 001012104370

M.O. Brisanz
DEU 000576302497

M. Magic
DEU 000343052721

O.M. Design
CAN 000005335690

M.M. Malta
DEU 00101112020



**Zdrowotność wymienia
Skład mleka**

gRZG 113	gRZM 107	mleko +330 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +9 kg	białko +0,05 %	białko +16 kg	gRZKm 104	gRZKd 99	
gRZE 105	typ mlec. 122	budowa 86	kończyny 103	wymię 108	gRZN 107	gRZS 112	gRZD 106	gRZR 104	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 4215, liczba obór: 1550

	88	100	112	124	136		
wielkość	mały					duży	103
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	118
głębokość tułowia	plytki					właściwy	91
budowa	słabe					mocne	86
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	106
szerokość zadu	wąski					szeroki	75
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	109
racice	plaskie					wysokie	93
staw skokowy	gruby					suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	98
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	103
więzadło środkowe	słabe					mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	96
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	114
długość strzyków	krótkie					długie	88

USA 000062744479 aAa: 234156 RZRobot: 118
ur. 29.06.2007 RZFit: 113

Lusion

Lusion
USA 000062744479

O. Encino
USA 000060301421

O.O. Marshall
USA 000002290977

M.O. Econo
USA 000017166693

M. Lulu
USA 000061361943

O.M. Titanic
USA 000123066734

M.M. Loulou
USA 000133573798



**Nogi • Wymię
Łatwość wycielenia**

gRZG 119	gRZM 116	mleko +1434 kg	tłuszcz -0,32 %	tłuszcz +22 kg	białko -0,15 %	białko +32 kg	gRZKm 104	gRZKd 120	
gRZE 113	Typ mlec. 94	budowa 97	kończyny 113	wymię 116	gRZN 101	gRZS 98	gRZD 99	gRZR 103	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 70, liczba obór: 35

	88	100	112	124	136		
wielkość	mały					duży	100
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	94
głębokość tułowia	plytki					właściwy	90
budowa	słabe					mocne	100
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	83
szerokość zadu	wąski					szeroki	108
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	87
racice	plaskie					wysokie	110
staw skokowy	gruby					suchy	99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	112
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	107
więzadło środkowe	słabe					mocne	118
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	93
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	93
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	116
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	111
długość strzyków	krótkie					długie	113

DEU 000116481642 aAa: 651243 RZFit: 119
ur. 10.10.2008

NOG Jeto AA

NOG Jeto
DEU 000116481642

O. Juwel
DEU 000661715492

O.O. Jesther
FRA 005994022699

M.O. Congo
DNK 002441200975

M. Greta
DEU 000115119183

O.M. Laudan
DEU 000578448776

M.M. Dorte
DEU 000113163876



**Kończyny • Ilość mleka
Lokomocja**

gRZG 134	gRZM 133	mleko +2221 kg	tłuszcz -0,32 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,18 %	białko +18 kg	gRZKm 106	gRZKd 104	
gRZE 109	Typ mlec. 111	budowa 78	kończyny 133	wymię 100	gRZN 107	gRZS 97	gRZD 118	gRZR 98	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 121, liczba obór: 59

	88	100	112	124	136		
wielkość	mały					duży	87
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	114
głębokość tułowia	plytki					właściwy	80
budowa	słabe					mocne	85
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty	86
szerokość zadu	wąski					szeroki	89
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate	90
racice	plaskie					wysokie	102
staw skokowy	gruby					suchy	120
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe	121
lokomocja	chód kulejący					chód dobry	129
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	109
więzadło środkowe	słabe					mocne	103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne	101
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne	102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe	98
głębokość wymienia	głębokie					wysokie	93
długość strzyków	krótkie					długie	82

NLD 000522336869 aAa: 342516 RZFit: 132
ur. 17.09.2009

Pioneer AA

Pioneer
NLD 000522336869

O. Planet
USA 000060597003

O.O. Taboo
USA 000017121203

M.O. Patty
USA 000130161039

M. Mica
USA 000062284766

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Mitzi
USA 000060282304



**Wymię • Kończyny
Łatwe porody**

gRZG 134	gRZM 114	mleko +1229 kg	tluszcz -0,30 %	tluszcz +16 kg	białko -0,11 %	białko +30 kg	gRZKm 108	gRZKd 117	
gRZE 109	typ mlecz. 95	budowa 80	kończyny 116	wymię 115	gRZN 132	gRZS 115	gRZD 90	gRZR 116	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 483, liczba obór: 202

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	93
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	93
głębokość tułowia	plytki				właściwy	80
budowa	słabe				mocne	91
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	89
szerokość zadu	wąski				szeroki	87
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	100
raście	plaskie				wysokie	100
staw skokowy	gruby				suchy	112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	114
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	113
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	106
więzadło środkowe	słabe				mocne	94
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	113
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	103
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	112
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	115
długość strzyków	krótkie				długie	85

NLD 000525857015 aAa: 132564 RZFit: 118
ur. 05.07.2009

Plan Z

Plan Z
NLD 000525857015

O. Planet
USA 000060597003

O.O. Taboo
USA 000017121203

M.O. Patty
USA 000130161039

M. Zadia 15
NLD 000422654849

O.M. Shottle
GBR 289370703987

M.M. Zadia 7
NLD 000331452291



**Długowieczność • Zdrowotność
wymienia • Łatwe porody**

gRZG 127	gRZM 117	mleko +1052 kg	tluszcz -0,12 %	tluszcz +29 kg	białko -0,05 %	białko +30 kg	gRZKm 102	gRZKd 111	
gRZE 96	typ mlecz. 109	budowa 76	kończyny 90	wymię 112	gRZN 130	gRZS 109	gRZD 98	gRZR 113	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 736, liczba obór: 272

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	87
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	109
głębokość tułowia	plytki				właściwy	77
budowa	słabe				mocne	82
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	93
szerokość zadu	wąski				szeroki	92
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	116
raście	plaskie				wysokie	73
staw skokowy	gruby				suchy	109
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	98
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	98
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	111
więzadło środkowe	słabe				mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	100
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	107
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	110
długość strzyków	krótkie				długie	89

DEU 000534383150 aAa: 315426 RZRobot: 117
ur. 12.11.2005 RZFit: 108

Samburu AA

Samburu
DEU 000534383150

O. Shottle
GBR 289370703987

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

M.O. Sharon
CAN 000005373153

M. Blackdance
DEU 000533520079

O.M. Jesther
FRA 005994022699

M.M. Blacklady
DEU 000532568704



**Pokrój • Długowieczność
Plodność**

gRZG 108	gRZM 102	mleko +869 kg	tluszcz -0,32 %	tluszcz +2 kg	białko -0,18 %	białko +11 kg	gRZKm 102	gRZKd 95	
gRZE 112	typ mlecz. 111	budowa 96	kończyny 113	wymię 111	gRZN 111	gRZS 101	gRZD 102	gRZR 94	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 3185, liczba obór: 1033

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	88
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	107
głębokość tułowia	plytki				właściwy	98
budowa	słabe				mocne	93
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	98
szerokość zadu	wąski				szeroki	105
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	96
raście	plaskie				wysokie	111
staw skokowy	gruby				suchy	104
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	95
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	111
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	117
więzadło środkowe	słabe				mocne	101
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	103
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	93
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	106
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	97
długość strzyków	krótkie				długie	108

DEU 001273400080 aAa: 315462 RZRobot: 107
ur. 17.08.2008 RZFit: 115

Widar

Widar
DEU 001273400080

O. Watha
NLD 000324902431

O.O. Durham
USA 000002250783

M.O. Hiawatha
USA 000017352286

M. Virginia
ITA 017990189773

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.M. Penelope
ITA 017500038151



**Mleko • Długość strzyków
Ustawienie zadu**

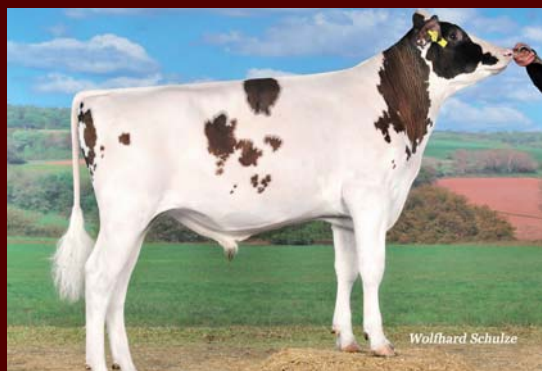
gRZG 127	gRZM 122	mleko +1295 kg	tluszcz -0,45 %	tluszcz +3 kg	białko +0,02 %	białko +46 kg	gRZKm 102	gRZKd 106	
gRZE 108	typ mlecz. 102	budowa 116	kończyny 104	wymię 102	gRZN 113	gRZS 96	gRZD 94	gRZR 114	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 72, liczba obór: 43

	88	100	112	124	136	
wielkość	mały				duży	107
charakter mleczny	ordynarny				szlachetny	98
głębokość tułowia	plytki				właściwy	111
budowa	słabe				mocne	111
ustawienie zadu	zadarty				spadzisty	109
szerokość zadu	wąski				szeroki	107
nogi tylne (widok z boku)	proste				łukowate	100
raście	plaskie				wysokie	105
staw skokowy	gruby				suchy	97
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate				równoległe	94
lokomocja	chód kulejący				chód dobry	106
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	103
więzadło środkowe	słabe				mocne	103
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne				wewnętrzne	100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne				wewnętrzne	88
zawieszenie przednie wymienia	luźne				prawidłowe	98
głębokość wymienia	głębokie				wysokie	97
długość strzyków	krótkie				długie	107

DEU 000537575182 ur. 06.12.2012

One-Red



O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Ave
ITA 017990346074
HL 12882 4,12 531 3,51 452
ML1 12882 4,12 531 3,51 452

One-Red
DEU 000537575182

O. Numero Uno
ITA 017990915143

M. GoforGold
DEU 000946017959
HL 10261 3,97 407 3,39 348
ML1 10261 3,97 407 3,39 348

O.M. Aftershock
USA 000065249839

M.M. F. Gold
CAN 000007702715
HL 19918 3,95 786 2,85 568
ML2 17407 3,79 659 2,9 505

Wymię • Pokrój • Długowieczność

Indeks główny		gRZG		148	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	125	
mleko +1078 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +60 kg	białko +0,04 %	białko +40 kg	
Pokrój		55 %	gRZE	143	
	typ mleczny 124	budowa 114	kończyny 129	wymię 138	
Długowieczność		49 %	gRZN	131	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	106	
Szybkość doju		70 %	gRZD	100	
Rozród		42 %	gRZR	114	
Przebieg porodów	gRZKm 96	gRZKd 97	Płodność buhaja		* *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -, liczba obór: -				
		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny
głębokość tułowia	plytki					właściwy
budowa	słabe					mocne
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty
szerokość zadu	wąski					szeroki
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate
racice	plaskie					wysokie
staw skokowy	gruby					suchy
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe
lokomocja	chód kulejący					chód dobry
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie
więzadło środkowe	słabe					mocne
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					prawidłowe
głębokość wymienia	głębokie					wysokie
długość strzyków	krótkie					długie

Jego potomstwo dziedziczy wysoki potencjał produkcyjny a w zakresie pokroju nie pozostawia otwartych żadnych życzeń. Jego matka jest córką specjalisty w zakresie typu i budowy buhaja Aftershock, z którego linii pochodzi również znana kanadyjska babka buhaja Gold Red – Stoneden Fools Gold Red. W wycenie należy zwrócić uwagę na znakomite parametry kończyny i budowy wymienia.



Gold Red Best – babka One Red



Go For Gold – matka One Red

ITA 017991217128 aAa: 132564 ur. 02.09.2012 RZRobot: 115

Calero P



O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

Calero P
ITA 017991217128

O.M. Destry
USA 000138122625

M.O. Crystal
USA 000063114952
HL 14287 2,88 412 3,27 467
ML 1 14287 2,88 412 3,27 467

O. Colt-P
USA 000068731810

M. Massia
DEU 000664101907
HL 9657 4,43 428 3,36 324
ML 1 9657 4,43 428 3,36 324

M.M. Massia 102
NLD 000439896991
HL 14564 3,54 516 3,15 459
ML 3 13484 3,79 511 3,23 436

Długowieczność • Wymię • Pokrój

Indeks główny			gRZG	135
Wydajność mleczna			73 %	gRZM 114
mleko +960 kg	tłuszcz -0,49 %	tłuszcz -5 kg	białko +0,03 %	białko +36 kg
Pokrój			57 %	gRZE 119
	typ mleczny 105	budowa 97	kończyny 104	wymię 130
Długowieczność			52 %	gRZN 125
Komórki somatyczne			77 %	gRZS 106
Szybkość doju			71 %	gRZD 95
Rozród			44 %	gRZR 132
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 105	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 121
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 100
głębokość tułowia	plytki						właściwy 81
budowa	słabe						mocne 89
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 100
racice	plaskie						wysokie 107
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 92
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 124
wiązadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 103
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 118
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 129
długość strzyków	krótkie						długie 118

DEU 000356650139 ur. 19.11.2013

Step Red_{AB}

NOWOŚĆ



O.O. Snowman
NLD 000388965513

Step Red
DEU 000356650139

O.M. Observer
USA 000065917481

M.O. Silk
CAN 000106109413
HL 12946 4,07 527 3,28 424
ML 2 12257 4,23 519 3,21 394

O. Sympatico
CAN 000011004723

M. Delta
USA 000066401837

M.M. Delicious
USA 000062717592
HL 12642 4,37 552 3,27 413
ML 2 11950 3,91 467 3,26 390

Mleko • Łatwe porody • Szybkość doju

Indeks główny			gRZG	151
Wydajność mleczna			71 %	gRZM 144
mleko +2490 kg	tłuszcz -0,44 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,09 %	białko +76 kg
Pokrój			51 %	gRZE 119
	typ mleczny 118	budowa 107	kończyny 107	wymię 118
Długowieczność			47 %	gRZN 122
Komórki somatyczne			75 %	gRZS 111
Szybkość doju			68 %	gRZD 114
Rozród			37 %	gRZR 103
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 116	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 115
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 118
głębokość tułowia	plytki						właściwy 98
budowa	słabe						mocne 98
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 109
racice	plaskie						wysokie 98
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 102
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 131
wiązadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 105
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 102
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 107
długość strzyków	krótkie						długie 90

HF – odmiana czerwono-biała – wycena genomiczna

DEU 00035535940 aAa: 315
ur. 03.07.2012

Coloredo-P_{AB}

Coloredo-P
DEU 00035535940

O. Colt-P
USA 000068731810

O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

M.O. Crystal
USA 000063114952

M. Roxy
USA 000068654494

O.M. Super
USA 000062065919

M.M. C-Rae
USA 000065274434



gRZG 139	gRZM 128	mleko +1856 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +42 kg	białko -0,12 %	białko +52 kg	gRZKm 105	gRZKd 122	
gRZE 115	typ mlecz. 109	budowa 112	kończyny 107	wymię 113	gRZN 121	gRZS 102	gRZD 101	gRZR 117	płodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	106
głębokość tułowia	plytki						właściwy	106
budowa	słabe						mocne	108
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	93
racice	plaskie						wysokie	113
staw skokowy	gruby						suchy	99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	93
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	116
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	103
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	96
długość strzyków	krótkie						długie	110

DEU 000355310025 aAa: 312
ur. 24.06.2012

Sacarno_{AB}

Sacarno
DEU 000355310025

O. Salve
DEU 000536354246

O.O. Sahara
CAN 000102437918

M.O. Aika
CAN 000105054246

M. Rosana
DEU 000351341122

O.M. Carmano
DEU 000578889436

M.M. Roselind
DEU 000350360002



gRZG 139	gRZM 118	mleko +331 kg	tłuszcz +0,52 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,17 %	białko +26 kg	gRZKm 99	gRZKd 124	
gRZE 126	typ mlecz. 107	budowa 111	kończyny 132	wymię 113	gRZN 131	gRZS 117	gRZD 101	gRZR 111	płodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	106
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	102
głębokość tułowia	plytki						właściwy	108
budowa	słabe						mocne	102
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	87
racice	plaskie						wysokie	112
staw skokowy	gruby						suchy	110
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	119
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	124
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	114
więzadło środkowe	słabe						mocne	113
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	97
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	104
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	111
długość strzyków	krótkie						długie	98

CHE 120093681213 aAa: 123465
ur. 13.01.2011

Gold-Red

Gold-Red
CHE 120093681213

O. Sanchez
USA 000134422312

O.O. Stormatic
CAN 000006947936

M.O. Winnie
USA 000131652910

M. GoldRed
CAN 000009826999

O.M. Pronto
USA 000132815961

M.M. F. Gold
CAN 000007702715



gRZG 125	gRZM 105	mleko +727 kg	tłuszcz -0,22 %	tłuszcz +11 kg	białko -0,09 %	białko +17 kg	gRZKm 103	gRZKd 100	
gRZE 130	typ mlecz. 122	budowa 116	kończyny 125	wymię 119	gRZN 124	gRZS 106	gRZD 92	gRZR 115	płodność *

Ocena pokroju córek liczba córek: 3, liczba obór: 3

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	131
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	115
głębokość tułowia	plytki						właściwy	101
budowa	słabe						mocne	98
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	91
racice	plaskie						wysokie	116
staw skokowy	gruby						suchy	98
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	120
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	słabe						mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	99
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	108
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	118
długość strzyków	krótkie						długie	102

DEU 000355443635 aAa: 133
ur. 18.03.2013

Soko Red_{BB}

Soko Red
DEU 000355443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M. Paola
DEU 000354256148

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Pamela
DEU 000351972622



gRZG 143	gRZM 128	mleko +1603 kg	tłuszcz -0,33 %	tłuszcz +34 kg	białko -0,03 %	białko +52 kg	gRZKm 94	gRZKd 110	
gRZE 142	typ mlecz. 101	budowa 120	kończyny 133	wymię 136	gRZN 116	gRZS 112	gRZD 102	gRZR 104	płodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -, liczba obór: -

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	127
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	100
głębokość tułowia	plytki						właściwy	107
budowa	słabe						mocne	112
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	91
szerokość zadu	wąski						szeroki	109
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	85
racice	plaskie						wysokie	125
staw skokowy	gruby						suchy	103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	119
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	123
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	126
więzadło środkowe	słabe						mocne	120
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	98
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	94
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe	121
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	135
długość strzyków	krótkie						długie	105

NLD 000429467307 aAa: 243615 ur. 10.08.2007



Elwood_{AA}

RZFit: 120



Wolfhard Schulze

O.O. Stadel

DEU 001015240086

M.O. Vienna Red

ITA 000401039395

HL 16568 4 663 3,34 553

ML3 15073 3,88 585 3,43 517

O. Elayo

ITA 004902063469

Elwood

NLD 000429467307

M. Red Miss

NLD 000426265948

HL 11343 4,69 532 3,53 400

ML2 11404 4,54 518 3,64 11

O.M. September

CAN 000006820564

M.M. Pietje 514

NLD 000256660889

HL 11473 5,06 580 3,89 446

ML2 10589 4,87 516 3,79 401

Wydajność • Zdrowotność wymienia • Kończyny

Indeks główny		gRZG		132	
Wydajność mleczna		97 %	gRZM	129	
mleko +1322 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,05 %	białko +50 kg	
Pokrój		87 %	gRZE	116	
	typ mleczny 106	budowa 97	kończyny 129	wymię 105	
Długowieczność		75 %	gRZN	102	
Komórki somatyczne		93 %	gRZS	116	
Szybkość doju		82 %	gRZD	100	
Rozród		68 %	gRZR	94	
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 110	Płodność buhaja		**

Ocena pokroju córek liczba córek: 115, liczba obór: 65

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 102
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 104
głębokość tułowia	plytki						właściwy 90
budowa	słabe						mocne 95
ustawienie zadu	zađarty						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 77
racice	plaskie						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 120
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 125
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 114
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						prawidłowe 100
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 103
długość strzyków	krótkie						długie 81

Elwood łączy w sobie wysokie cechy produkcyjne z idealnym stosunkiem tłuszczu do białka. Fundamentem Elwooda są cechy mocnej męskiej linii genetycznej po Elayo, Stadelu, September i Tulipie. Córki są średniej wielkości, o średniej ramie i lekko spadzistym zadzie. Nogi są wybitnie dobre, w szczególności staw skokowy i racice. Dodatkowo patrząc z tyłu i z boku, córki Elwooda wykazują idealną lokomocję. Budowa wymienia jest prawidłowa. Elwood nadaje się do poprawy ilości mleka, zawartości białka oraz budowy racic i nóg w Państwie stadzie. Daje też łatwe wycielenia.



Evi – córka Elwooda



Elli – córka Elwooda

NLD 000393714184 aAa: 324156 ur. 24.07.2004 RZFit: 116



Jotan AB



O.O. Phideaux
USA 000002135113

Jotan
NLD 000393714184

O.M. Durham
USA 000002250783

M.O. Handmaid
USA 000015318707
HL 13189 3,59 473 3,38 446
ML2 11868 3,57 424 3,33 395

O. Jordan-Red
USA 000017378279

M. Altitude
USA 000129136431
HL 15626 4,54 709 3,38 528
ML3 12825 4,21 540 3,47 445

M.M. Alisha
USA 000015149329
HL 15164 4,16 631 3,34 507
ML6 12265 4,59 563 3,47 426

Pokrój • Nogi • Wymię • Białko

Indeks główny			gRZG 119	
Wydajność mleczna			99 %	gRZM 108
mleko +18 kg	tłuszcz +0,28 %	tłuszcz +23 kg	białko +0,19 %	białko +16 kg
Pokrój			97 %	gRZE 123
	typ mleczny 101	budowa 106	kończyny 123	wymię 119
Długowieczność			94 %	gRZN 117
Komórki somatyczne			99 %	gRZS 91
Szybkość doju			96 %	gRZD 110
Rozród			93 %	gRZR 102
Przebieg porodów	gRZKm 96	gRZKd 112	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2570, liczba obór: 1120

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 120
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 99
głębokość tułowia	plytki						właściwy 100
budowa	słabe						mocne 104
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 120
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 87
racice	plaskie						wysokie 108
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 119
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 124
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 118
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 124
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 120
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 126
długość strzyków	krótkie						długie 58

DEU 000662992184 aAa: 423651 ur. 04.04.2008 RZFit: 109



Levant



O.O. Bacculum
CAN 000009104500

Levant
DEU 000662992184

O.M. Classic PS
NLD 000248268086

M.O. A Brigitte
USA 000130237903
HL 12217 3,77 461 2,95 361
ML4 11023 3,79 418 3,13 345

O. Lawn Boy
USA 000133080890

M. Michaela
DEU 000662733942
HL 13339 4,13 551 3,4 453
ML3 12732 4,12 525 3,39 431

M.M. Michelle
DEU 000579888325
HL 13052 4,73 618 3,76 491
ML5 13223 4,48 592 3,36 444

Mleko • Wymię • Łatwe porody

Indeks główny			gRZG 123	
Wydajność mleczna			95 %	gRZM 125
mleko +1933 kg	tłuszcz -0,55 %	tłuszcz +25 kg	białko -0,15 %	białko +50 kg
Pokrój			79 %	gRZE 112
	typ mleczny 113	budowa 101	kończyny 98	wymię 119
Długowieczność			69 %	gRZN 102
Komórki somatyczne			90 %	gRZS 92
Szybkość doju			79 %	gRZD 92
Rozród			56 %	gRZR 99
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 114	Płodność buhaja	* * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65, liczba obór: 54

		88	100	112	124	136	
wielkość	mały						duży 106
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 111
głębokość tułowia	plytki						właściwy 95
budowa	słabe						mocne 91
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate 107
racice	plaskie						wysokie 92
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe 95
lokomocja	chód kulejący						chód dobry 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne 102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						prawidłowe 108
głębokość wymienia	głębokie						wysokie 109
długość strzyków	krótkie						długie 130

NLD 000519617162 aAa: 234165 RZFiT: 115
ur. 19.08.2008

Bunto



Bunto
NLD 000519617162

O. Mr. Burns
CAN 000100745543

O.O. Markim
USA 000017144785

M.O. Maggie
CAN 000006873895

M. Delfi
LUX 000698534584

O.M. Talent2
AUS 00000930377

M.M. Debby
DEU 000344608761

Nogi • Pokrój • Długowieczność

gRZG 116	gRZM 105	mleko +784 kg	tłuszcz -0,37 %	tłuszcz ±0 kg	białko -0,07 %	białko +20 kg	gRZKm 94	gRZKd 96	
gRZE 124	typ mlecz. 122	budowa 115	kończyny 120	wymię 113	gRZN 113	gRZS 109	gRZD 89	gRZR 102	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 50, liczba obór: 30

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	117
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	117
głębokość tułowia	plytki						właściwy	109
budowa	słabe						mocne	92
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	108
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	99
racice	plaskie						wysokie	122
staw skokowy	gruby						suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	112
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	112
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	110
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	107
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe	101
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	106
długość strzyków	krótkie						długie	93

DEU 000352534266 aAa: 453216 RZFiT: 106
ur. 14.11.2008

Elabell



Elabell
DEU 000352534266

O. Elayo
ITA 004902063469

O.O. Stadel
DEU 001015240086

M.O. Vienna Red
ITA 000401039395

M. Arabella
DEU 000347922601

O.M. Rubens
DEU 000577182316

M.M. Andy 59
NLD 000194898342

Mleko • Wymię • Szybkość doju

gRZG 119	gRZM 118	mleko +906 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +48 kg	białko ±0,00 %	białko +31 kg	gRZKm 96	gRZKd 106	
gRZE 106	typ mlecz. 86	budowa 110	kończyny 103	wymię 107	gRZN 103	gRZS 105	gRZD 108	gRZR 99	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 84, liczba obór: 69

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	103
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	84
głębokość tułowia	plytki						właściwy	114
budowa	słabe						mocne	113
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	101
szerokość zadu	wąski						szeroki	89
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	92
racice	plaskie						wysokie	108
staw skokowy	gruby						suchy	90
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	103
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	106
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	102
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	117
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	118
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe	104
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	97
długość strzyków	krótkie						długie	99

NLD 000498823718 aAa: 324156 RZFiT: 120
ur. 18.09.2008

Runi AB

NOWOŚĆ



Runi
NLD 000498823718

O. Mr. Burns
CAN 000100745543

O.O. Markim
USA 000017144785

M.O. Maggie
CAN 000006873895

M. Advnt Rein
USA 000137874378

O.M. Advent-Red
USA 000133002953

M.M. Ravel
CAN 000010566326

**Zdrowotność wymienia
Skład mleka • Plodność**

gRZG 128	gRZM 115	mleko +722 kg	tłuszcz ±0,00 %	tłuszcz +30 kg	białko +0,05 %	białko +29 kg	gRZKm 86	gRZKd 104	
gRZE 116	typ mlecz. 105	budowa 96	kończyny 114	wymię 118	gRZN 108	gRZS 112	gRZD 93	gRZR 122	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 167, liczba obór: 85

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	100
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	104
głębokość tułowia	plytki						właściwy	95
budowa	słabe						mocne	96
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	96
szerokość zadu	wąski						szeroki	92
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	98
racice	plaskie						wysokie	106
staw skokowy	gruby						suchy	111
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	106
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	107
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	93
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	88
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe	115
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	116
długość strzyków	krótkie						długie	97

DEU 000350169626 aAa: 132564 RZFiT: 105
ur. 29.07.2005

Tassoni



Tassoni
DEU 000350169626

O. Talent2
AUS 00000930377

O.O. Storm
CAN 000005457798

M.O. M.L. Rose
USA 000015804313

M. Otti
DEU 000578860511

O.M. Stadel
DEU 001015240086

M.M. Omega
DEU 00057263938

Długowieczność • Pokrój • Wymię

gRZG 109	gRZM 105	mleko +575 kg	tłuszcz -0,31 %	tłuszcz -3 kg	białko ±0,00 %	białko +20 kg	gRZKm 96	gRZKd 90	
gRZE 109	typ mlecz. 104	budowa 96	kończyny 106	wymię 111	gRZN 110	gRZS 97	gRZD 107	gRZR 96	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 59, liczba obór: 45

		88	100	112	124	136		
wielkość	mały						duży	100
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	102
głębokość tułowia	plytki						właściwy	100
budowa	słabe						mocne	94
ustawienie zadu	zadarty						spadzisty	114
szerokość zadu	wąski						szeroki	90
nogi tylne (widok z boku)	proste						łukowate	99
racice	plaskie						wysokie	101
staw skokowy	gruby						suchy	103
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate						równoległe	104
lokomocja	chód kulejący						chód dobry	105
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne						wewnętrzne	102
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne						wewnętrzne	106
zawieszenie przednich wymienia	luźne						prawidłowe	102
głębokość wymienia	głębokie						wysokie	110
długość strzyków	krótkie						długie	93

USA 118612153 aAa: 423615 ur. 22. 06. 2013

MacArthur_{ET}



O.O. Maximum
US 111950696

M.O. P. Violet
US 67007718

MacArthur
USA 118612153

O. Vernon

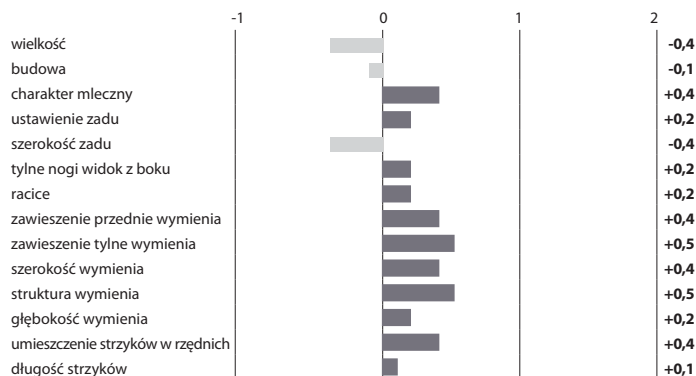
M. Marvel

O.M. Q Impuls
DK 02549002519

M.M. Monica
US 111925926

Buhaj kompletny • Wspaniała linia żeńska • Skład mleka

Indeks główny			GJPI	127
Wydajność mleczna			REL	POWT
	mleko +254 kg	70 % tłuszcz -0,16 % tłuszcz +44 kg	białko +0,07 %	białko +24 kg
PTAT	0.60		JUI	5,80
			TREL	66%
Opłacalność			POWT	365
Komórki somatyczne			64%	POWT
Produkcja życiowa			57%	POWT
Płodność córek			37 %	POWT
	GFI 5,6%	EFI 6,6%	Płodność buhaja	***



Monika K780



Marvel

DE000941035849 ur. 29.01.2007

Vanadin



O.O. Randy
DE00091855090

M.O. Ursel
DE000915495239

Vanadin
DE000941035849

O. Vanstein
DE000934586859

M. Lolita
DE000938931563

O.M. Engadin TA
DE000919979088

M.M. Liesl
DE000934363268

Produkcja • Budowa i pokrój • Kończyny • Cechy funkcjonalne

Indeks główny	95 %	GZW	129
Wydajność mleczna	97 %	MW	112
mleko +648 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +11 kg	białko -0,06 %
		białko +18 kg	
Mięso	99 %	FW	139
	przyrosty 141	mięso 125	klasa 121
			córki 143
Długowieczność	83 %	ND	109
Komórki somatyczne	96 %	ZZ	103
Szybkość doju	97 %	MBK	94
Laktacja	98 %	PERS	99
Reprodukcja	m. straty 115	m. porody 111	o. straty 104
			o. porody 104
			plodność * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 143

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 116
umięśnienie	słabe					mocne 122
nogi	słabe					mocne 115
wymię	niepożądane					pożądane 106
wysokość w krzyżu	niska					wysoka 115
długość tułowia	krótka					długa 118
szerokość zadu	wąska					szeroka 122
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 110
ustawienie zadu	równy					opadający 84
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 90
staw skokowy	limfatyczny					suchy 94
pećna	mięka					spionowana 107
piętka	niska					wysoka 125
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 113
więzadło środkowe	słabe					mocne 90
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 96
grubość strzyków	cienkie					grube 105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 108
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 110

Od wielu wycen czołowy buhaj rankingu wartości hodowlanych. Syn cenionego w wielu krajach rozplodnika Vanstein. W wycenie na pierwsze miejsce wysuwa się nieprzeciętny indeks cech opasowych i rzeźnych nie mających sobie równych w tym zakresie. Córki tego buhaja to rosłe, mocno umięśnione zwierzęta o mocnych nogach, szerokim tułowiu i bardzo ładnych wymionach. Dodatkowo cechy funkcjonalne i parametry rozrodu czynią Vanadina wartym zastosowania nie tylko w stadach simentalskich, ale także w krzyżówce towarowej. Dzięki swoim zaletom buhaj stanowi znakomity materiał do krzyżowania z bydłem rasy HO i jest w tym zakresie szeroko stosowany w Niemczech.



córka Rita



córka Dario

DE000941035802 ur. 18.07.2006

Willem TA

O.O. Wespe
DE000914861999

M.O. Estella
DE000911542005

Willem TA
DE000941035802

O. Winnipeg
DE000934492505

M. Irmí (A*)
DE000936189202

O.M. Romel (A)
DE000911043667

M.M. Drini
DE000913412423



**Składniki mleka • Kończyny
Cechy opasowe • Cechy funkcjonalne**

Indeks główny	91 %	GZW	124
Wydajność mleczna	94 %	MW	109
mleko +131 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +16 kg	białko +0,08 %
Mięso	99%	FW	117
	przyrosty 121	mięso 104	klasa 111
Długowieczność	78 %	ND	112
Komórki somatyczne	91 %	ZZ	116
Szybkość doju	93 %	MBK	106
Laktacja	94 %	PERS	120
Reprodukcja	m. straty 103	m. porody 108	o. straty 105
			o. porody 104
			plodność * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 68

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	108
umięśnienie	słabe					mocne	114
nogi	słabe					mocne	113
wymię	niepożądane					pożądane	105
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	110
długość tułowia	krótka					długa	106
szerokość zadu	wąska					szeroka	104
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	109
ustawienie zadu	równy					opadający	91
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	91
staw skokowy	limfatyczny					suchy	83
pećna	miękką					spionowana	115
piętką	niska					wysoka	113
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	99
wieszadło środkowe	słabe					mocne	108
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	103
długość strzyków	krótkie					długie	97
grubość strzyków	cienkie					grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	90
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	110

DE000942405989 ur. 02.01.2008

Manton

O.O. Malefiz
DE000915079575

M.O. Hanover
DE000919938206

Manton
DE000942405989

O. Manitoba
DE000936487481

M. Billi
DE000933276180

O.M. Lorint
DE000807707259

M.M. Blanka
DE000917195101



**Produkcja mleka
Budowa wymienia • Mocne nogi**

Indeks główny	92 %	GZW	124
Wydajność mleczna	95 %	MW	121
mleko +893 kg	tłuszcz -0,15%	tłuszcz +25 kg	białko -0,02%
Mięso	96 %	FW	98
	przyrosty 97	mięso 96	klasa 103
Długowieczność	77 %	ND	115
Komórki somatyczne	92 %	ZZ	89
Szybkość doju	94 %	MBK	103
Laktacja	95 %	PERS	94
Reprodukcja	m. straty 112	m. porody 106	o. straty 110
			o. porody 116
			plodność * * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 73

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	101
umięśnienie	słabe					mocne	111
nogi	słabe					mocne	112
wymię	niepożądane					pożądane	114
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	100
długość tułowia	krótka					długa	98
szerokość zadu	wąska					szeroka	102
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	104
ustawienie zadu	równy					opadający	92
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	102
staw skokowy	limfatyczny					suchy	93
pećna	miękką					spionowana	112
piętką	niska					wysoka	118
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	115
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	119
wieszadło środkowe	słabe					mocne	101
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	109
długość strzyków	krótkie					długie	104
grubość strzyków	cienkie					grube	100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	104

DE000941223097 ur. 30.11.2006

Busserl



Busserl
DE000941223097

O. Bosbo
DE000932934199

O.O. Boss
DE000911474933

M.O. Helga
DE000912274125

M. Betti
DE000936380468

O.M. Rochen
DE000919457993

M.M. Busserl
DE000931526066

Mleko • Łatwe porody

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
120	117	+821 kg	-0,18 %	+20 kg	-006 %	+24 kg	*	95	106	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
106	108	94	109	73	108	100	121	99	90	110

Ocena pokroju córek liczba córek: 73

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	97
umięśnienie	słabe					mocne	105
nogi	słabe					mocne	118
wymię	niepożądane					pożądane	97
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	97
długość tułowia	krótka					długa	96
szerokość zadu	wąska					szeroka	108
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	89
ustawienie zadu	równy					opadający	94
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	84
staw skokowy	limfatyczny					suchy	91
pecina	miękka					spionowana	116
piętka	niska					wysoka	104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	93
więzadło środkowe	słabe					mocne	100
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	98
długość strzyków	krótkie					długie	104
grubość strzyków	cienkie					grube	105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	94
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	87
czystość wymienia	przystyki					czyste wymię	97

DE000975451315 ur. 03.01.2009

Inny



Inny
DE000975451315

O. Inder
DE000936822851

O.O. Regio
DE000918174246

M.O. 022
DE000919741931

M. 777
DE000939248538

O.M. Eilig TA
DE000913404342

M.M. 533
DE000936905976

Łatwe porody
Długowieczność • Skład mleka

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
117	114	+488 kg	-0,11 %	+11 kg	+0,05 %	+21 kg	**	110	112	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
105	113	100	93	58	104	91	94	105	98	110

Ocena pokroju córek liczba córek: 58

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	108
umięśnienie	słabe					mocne	93
nogi	słabe					mocne	101
wymię	niepożądane					pożądane	111
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	108
długość tułowia	krótka					długa	110
szerokość zadu	wąska					szeroka	104
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	109
ustawienie zadu	równy					opadający	96
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	108
staw skokowy	limfatyczny					suchy	98
pecina	miękka					spionowana	104
piętka	niska					wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	111
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	108
więzadło środkowe	słabe					mocne	105
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	105
długość strzyków	krótkie					długie	95
grubość strzyków	cienkie					grube	95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	94
czystość wymienia	przystyki					czyste wymię	102

DE000943101150 ur. 10.10.2008

Imminent



Imminent
DE000943101150

O. Imposium
DE000935904510

O.O. Regio
DE000918174246

M.O. Lorelei
DE000931233995

M. Silvia
DE000936376044

O.M. Zamur
DE000933483611

M.M. Silva
DE000933483547

Cechy opasowe i rzeźne

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
119	119	+537 kg	+0,05 %	+26 kg	+0,10 %	+26 kg	***	114	115	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
88	95	87	85	48	104	115	89	95	99	117

Ocena pokroju córek liczba córek: 48

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	99
umięśnienie	słabe					mocne	94
nogi	słabe					mocne	100
wymię	niepożądane					pożądane	101
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	102
długość tułowia	krótka					długa	104
szerokość zadu	wąska					szeroka	96
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	90
ustawienie zadu	równy					opadający	101
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny					suchy	106
pecina	miękka					spionowana	90
piętka	niska					wysoka	99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	90
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	96
więzadło środkowe	słabe					mocne	84
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	111
długość strzyków	krótkie					długie	95
grubość strzyków	cienkie					grube	93
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystyki					czyste wymię	88

DE000663283092 ur. 22.02.2008

Mailer



Mailer
DE000663283092

O. Manitoba
DE000936487481

O.O. Malefiz
DE000915079575

M.O. Hanover
DE000919938206

M. Lupa
DE000661900887

O.M. Hippo
DE000912392042

M.M. Lupe
DE000661420453

Mleko • Długowieczność

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
120	121	+1146 kg	-0,16 %	+34 kg	-0,15 %	+27 kg	**	92	101	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
108	108	105	106	70	100	91	104	100	108	98

Ocena pokroju córek liczba córek: 70

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	109
umięśnienie	słabe					mocne	110
nogi	słabe					mocne	103
wymię	niepożądane					pożądane	108
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	109
długość tułowia	krótka					długa	107
szerokość zadu	wąska					szeroka	105
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	108
ustawienie zadu	równy					opadający	100
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	105
staw skokowy	limfatyczny					suchy	94
pecina	miękka					spionowana	102
piętka	niska					wysoka	112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	107
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	107
więzadło środkowe	słabe					mocne	99
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	108
długość strzyków	krótkie					długie	80
grubość strzyków	cienkie					grube	88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystyki					czyste wymię	105

DE000943304203 ur. 01.07.2008

Manigo

MANIGO
DE000943304203

O. Mandela
DE000935684041

O.O. Malefiz
DE000915079575

M.O. Seerose
DE000932853801

M. Nitti
DE000939557216

O.M. Geber
DE000930995087

M.M. Nopsi
DE000936888891



Łatwe porody • Zdrowotność wymienia • Ilość mleka

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
131	119	+760 kg	-0,18 %	+17 kg	+0,02 %	+28 kg	**	101	112	
FW 108	przrosty 107	mięso 102	klasa 109	córki 127	ND 117	ZZ 124	MBK 88	PERS 101	m. porody 100	o. porody 120

Ocena pokroju córek liczba córek: 127

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	97
umięśnienie	slabe				mocne	108
nogi	slabe				mocne	134
wymię	niepożądane				pożądane	103
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	96
długość tułowia	krótki				długi	98
szerokość zadu	wąski				szeroki	93
głębokość klatki piersiowej	plytko				głęboka	104
ustawienie zadu	rowny				opadający	103
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	90
staw skokowy	limfatyczny				suchy	117
pecina	miejka				spionowana	122
pietka	niska				wysoka	122
dł. przednich cwiartek wymienia	krótkie				długie	123
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótkie				długie	116
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	109
więzadło środkowe	slabe				mocne	83
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	96
długość strzyków	krótkie				długie	95
grubość strzyków	ciennie				grube	91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	91
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	110
czystość wymienia	przyszytki				czyste wymię	103

DE000942059437 ur. 02.01.2008

Manni

Manni
DE000942059437

O. Manitoba
DE000936487481

O.O. Malefiz
DE000915079575

M.O. Hanover
DE000919938206

M. Malaysi
DE000938748232

O.M. Safr
DE000931055961

M.M. Mali
DE000935330363



Pokrój • Zdrowotność wymienia

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
107	108	+381 kg	-0,09 %	+9 kg	-0,02 %	+12 kg	*	98	101	
FW 96	przrosty 99	mięso 95	klasa 94	córki 66	ND 96	ZZ 109	MBK 83	PERS 115	m. porody 102	o. porody 106

Ocena pokroju córek liczba córek: 66

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	118
umięśnienie	slabe				mocne	113
nogi	slabe				mocne	102
wymię	niepożądane				pożądane	96
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	118
długość tułowia	krótki				długi	116
szerokość zadu	wąski				szeroki	114
głębokość klatki piersiowej	plytko				głęboka	127
ustawienie zadu	rowny				opadający	102
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	104
staw skokowy	limfatyczny				suchy	113
pecina	miejka				spionowana	88
pietka	niska				wysoka	105
dł. przednich cwiartek wymienia	krótkie				długie	112
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótkie				długie	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	103
więzadło środkowe	slabe				mocne	95
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	97
długość strzyków	krótkie				długie	107
grubość strzyków	ciennie				grube	91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	89
czystość wymienia	przyszytki				czyste wymię	107

DE000939847219 ur. 09.11.2005

Mondlicht

Mondlicht
DE000939847219

O. Martl DE
DE000931098195

O.O. Malf
AT000040568233

M.O. Berta
DE000918456662

M. Diola
DE000935396043

O.M. Randy
DE000918555090

M.M. Otti
DE000931349197



**Cechy produkcyjne
Cechy funkcjonalne**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
118	118	+1072 kg	-0,22 %	+25 kg	-0,14 %	+26 kg	**	104	103	
FW 96	przrosty 95	mięso 101	klasa 97	córki 128	ND 105	ZZ 105	MBK 120	PERS 115	m. porody 112	o. porody 100

Ocena pokroju córek liczba córek: 128

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	100
umięśnienie	slabe				mocne	82
nogi	slabe				mocne	85
wymię	niepożądane				pożądane	104
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	101
długość tułowia	krótki				długi	98
szerokość zadu	wąski				szeroki	90
głębokość klatki piersiowej	plytko				głęboka	106
ustawienie zadu	rowny				opadający	99
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	108
staw skokowy	limfatyczny				suchy	98
pecina	miejka				spionowana	85
pietka	niska				wysoka	98
dł. przednich cwiartek wymienia	krótkie				długie	112
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótkie				długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	106
więzadło środkowe	slabe				mocne	98
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	100
długość strzyków	krótkie				długie	107
grubość strzyków	ciennie				grube	103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	95
czystość wymienia	przyszytki				czyste wymię	107

DE000936487534 ur. 16.11.2002

Round Up

Round Up
DE000936487534

O. Raubling
DE000912291736

O.O. Ralbo
DE000911825633

M.O. Gerdi
DE000912061447

M. Heimat
DE000934073084

O.M. Hofer
DE000918797280

M.M. Heidine
DE000919938175



**Pokrój • Nogi
Zdrowotność wymienia**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
114	105	+223 kg	-0,02 %	+7 kg	-0,02 %	+6 kg	**	103	98	
FW 117	przrosty 117	mięso 114	klasa 109	córki 1488	ND 107	ZZ 112	MBK 105	PERS 90	m. porody 96	o. porody 102

Ocena pokroju córek liczba córek: 1488

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	106
umięśnienie	slabe				mocne	119
nogi	slabe				mocne	110
wymię	niepożądane				pożądane	104
wysokość w krzyżu	niska				wysoka	105
długość tułowia	krótki				długi	108
szerokość zadu	wąski				szeroki	109
głębokość klatki piersiowej	plytko				głęboka	111
ustawienie zadu	rowny				opadający	101
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy	90
staw skokowy	limfatyczny				suchy	92
pecina	miejka				spionowana	109
pietka	niska				wysoka	118
dł. przednich cwiartek wymienia	krótkie				długie	97
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótkie				długie	101
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	106
więzadło środkowe	slabe				mocne	102
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	105
długość strzyków	krótkie				długie	103
grubość strzyków	ciennie				grube	88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	94
czystość wymienia	przyszytki				czyste wymię	100

DE000938844692 ur. 16.12.2004

Ruplap



Ruplap
DE000938844692

O. Ruap DE000918105400
O.O. Romen DE000912971290
M.O. Poly DE000917859156

M. Wariana DE000916088272
O.M. Report DE000919598352
M.M. Warina DE000910824877

Wyrwałość laktacji
Cechy opasowe

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
105	110	+452 kg	±0,00 %	+19 kg	-0,02 %	+14 kg	**	107	111	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
107	110	93	110	86	92	73	91	106	107	102

Ocena pokroju córek liczba córek: 86

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	120
umięśnienie	słabe					mocne	103
nogi	słabe					mocne	116
wymię	niepożądane					pożądane	94
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	112
długość tułowia	krótki					długi	102
szerokość zadu	wąski					szeroki	113
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	95
ustawienie zadu	równy					opadający	92
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	104
staw skokowy	limfatyczny					suchy	120
pecina	miękka					spionowana	108
piętką	niska					wysoka	115
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	120
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	119
więzadło środkowe	słabe					mocne	99
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	110
długość strzyków	krótkie					długie	110
grubość strzyków	cienkie					grube	110
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	92
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	92

DE000939597001 ur. 25.04.2006

Wildhorn



Wildhorn
DE000939597001

O. Winnipeg DE000934492505
O.O. Wespe DE000914861999
M.O. Estella DE000911542005

M. Rispe DE000937804064
O.M. Engadin TA DE000919979088
M.M. Ritta DE000930077452

Wyrwałość laktacji
Wyjątkowa plodność

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
118	99	+108 kg	-0,16 %	-8 kg	-0,04 %	+1 kg	**	100	106	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
108	111	101	105	54	124	122	95	129	109	101

Ocena pokroju córek liczba córek: 54

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	114
umięśnienie	słabe					mocne	119
nogi	słabe					mocne	108
wymię	niepożądane					pożądane	114
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	111
długość tułowia	krótki					długi	116
szerokość zadu	wąski					szeroki	114
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	117
ustawienie zadu	równy					opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	107
staw skokowy	limfatyczny					suchy	92
pecina	miękka					spionowana	117
piętką	niska					wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	85
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	93
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	114
więzadło środkowe	słabe					mocne	100
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	120
długość strzyków	krótkie					długie	94
grubość strzyków	cienkie					grube	88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	114
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	107

DE000940454399 ur. 29.05.2006

Wido



Wido
DE000940454399

O. Winnipeg DE000934492505
O.O. Wespe DE000914861999
M.O. Estella DE000911542005

M. Elite DE000937725240
O.M. Regio DE000918174246
M.M. Elsa DE000935421451

Długowieczność
Zdrowotność wymienia

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
122	112	+694 kg	-0,30 %	+4 kg	-0,07 %	+19 kg	**	115	96	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
106	103	103	108	85	114	118	107	104	117	89

Ocena pokroju córek liczba córek: 85

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	108
umięśnienie	słabe					mocne	113
nogi	słabe					mocne	117
wymię	niepożądane					pożądane	96
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	110
długość tułowia	krótki					długi	110
szerokość zadu	wąski					szeroki	106
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	100
ustawienie zadu	równy					opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny					suchy	95
pecina	miękka					spionowana	116
piętką	niska					wysoka	117
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	98
więzadło środkowe	słabe					mocne	98
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	94
długość strzyków	krótkie					długie	89
grubość strzyków	cienkie					grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	101
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

DE000940777732 ur. 18.08.2006

Zauber



Zauber
DE000940777732

O. Zahner DE000933038755
O.O. Zahn DE000915393011
M.O. Femina DE000911452202

M. Gracia DE000934569364
O.M. Randy DE000918555090
M.M. Gitte DE000930231135

Mleko - Długowieczność
Zdrowotność wymienia

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
123	116	+582 kg	+0,29 %	+47 kg	-0,01 %	+20 kg	***	104	107	
FW	przyrosty	mięso	klasa	córki	ND	ZZ	MBK	PERS	m. porody	o. porody
98	98	97	99	248	106	111	106	125	99	103

Ocena pokroju córek liczba córek: 248

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały					duży	94
umięśnienie	słabe					mocne	93
nogi	słabe					mocne	114
wymię	niepożądane					pożądane	110
wysokość w krzyżu	niska					wysoka	95
długość tułowia	krótki					długi	93
szerokość zadu	wąski					szeroki	92
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka	93
ustawienie zadu	równy					opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny					suchy	115
pecina	miękka					spionowana	107
piętką	niska					wysoka	101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	116
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	102
więzadło środkowe	słabe					mocne	103
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	100
długość strzyków	krótkie					długie	101
grubość strzyków	cienkie					grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	102

Rasa Simentalska – wycena genomiczna

DE000945582236 ur. 08.11.2010



Everest

Everest
DE000945582236

O. Ermut DE00093439962
O.O. Ergo DE000918966927
M.O. Dorte DE000930366371

M. Liniwin DE000940161669
O.M. Winnipeg DE000934492505
M.M. Linse DE000936357464



**Długowieczność
Łatwe porody • Mleko**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
128	124	+1137 kg	-0,15 %	+35 kg	-0,13 %	+29 kg	**	111	110	
FW 112	przyrosty 113	mięso 103	klasa 110	córki -	ND 102	ZZ 97	MBK 108	PERS 97	m. porody 102	o. porody 115

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136
kaliber	mały				duży 104
umięśnienie	słabe				mocne 115
nogi	słabe				mocne 109
wymię	niepożądane				pożądane 109
wysokość w krzyżu	niska				wysoka 99
długość tułowia	krótki				długi 109
szerokość zadu	wąski				szeroki 111
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka 111
ustawienie zadu	równy				opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty 104
staw skokowy	limfatyczny				suchy 102
pećna	miękka				spionowana 114
piętko	niska				wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie 112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie 111
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie 110
więzadło środkowe	słabe				mocne 105
głębokość wymienia	głębokie				płytkie 90
długość strzyków	krótkie				długie 97
grubość strzyków	cienkie				grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz 115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz 106
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię 96

DE000947513526 ur. 22.12.2012

Vocado TA

Vocado TA
DE000947513526

O. Vulcano DE000974606272
O.O. Rureif DE000937030561
M.O. Suse DE000940481793

M. Juventa DE000974572964
O.M. Romtell TA DE000935491281
M.M. Jade DE000940485516



Dużo mleka • Zdrowe wymię

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
125	113	+775 kg	-0,30 %	+8 kg	-0,08 %	+21 kg	**	114	113	
FW 107	przyrosty 110	mięso 98	klasa 104	córki -	ND 115	ZZ 102	MBK 110	PERS 112	m. porody 109	o. porody 108

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136
kaliber	mały				duży 98
umięśnienie	słabe				mocne 114
nogi	słabe				mocne 107
wymię	niepożądane				pożądane 113
wysokość w krzyżu	niska				wysoka 94
długość tułowia	krótki				długi 99
szerokość zadu	wąski				szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka 100
ustawienie zadu	równy				opadający 99
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty 100
staw skokowy	limfatyczny				suchy 99
pećna	miękka				spionowana 110
piętko	niska				wysoka 106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie 103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie 106
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie 111
więzadło środkowe	słabe				mocne 103
głębokość wymienia	głębokie				płytkie 106
długość strzyków	krótkie				długie 88
grubość strzyków	cienkie				grube 89
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz 114
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz 111
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię 111

DE000947770634 ur. 15.10.2012

Vision TA

Vision TA
DE000947770634

O. Reumut TA DE000944127123
O.O. Rauffold TA DE000936077425
M.O. Fiona DE000939842627

M. Zindin DE000943523113
O.M. Engadin TA DE000919979088
M.M. Zinderl TA DE000935519226



**Łatwe porody
Szybkie oddawanie mleka**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
130	125	+964 kg	-0,09 %	+32 kg	-0,05 %	+29 kg	**	115	106	
FW 104	przyrosty 101	mięso 107	klasa 102	córki -	ND 108	ZZ 103	MBK 121	PERS 95	m. porody 106	o. porody 112

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136
kaliber	mały				duży 108
umięśnienie	słabe				mocne 94
nogi	słabe				mocne 102
wymię	niepożądane				pożądane 120
wysokość w krzyżu	niska				wysoka 113
długość tułowia	krótki				długi 107
szerokość zadu	wąski				szeroki 101
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka 99
ustawienie zadu	równy				opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty 97
staw skokowy	limfatyczny				suchy 97
pećna	miękka				spionowana 103
piętko	niska				wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie 115
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie 108
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie 105
więzadło środkowe	słabe				mocne 114
głębokość wymienia	głębokie				płytkie 108
długość strzyków	krótkie				długie 102
grubość strzyków	cienkie				grube 93
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz 120
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz 116
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię 101

DE000947331612 ur. 10.05.2012

Wildstern TA

Wildstern TA
DE000947331612

O. Wildwest DE000940759262
O.O. Winnipeg DE000934492505
M.O. Silbe DE000937362041

M. Flanke DE000940931888
O.M. Gebalot DE000932785883
M.M. Franke DE000937715049



Mleko • Łatwe porody • RZG nr 1

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	plodność	m. straty	o. straty	
143	133	+998 kg	+0,13 %	+52 kg	+0,01 %	+36 kg	**	107	111	
FW 114	przyrosty 119	mięso 97	klasa 114	córki -	ND 107	ZZ 101	MBK 116	PERS 129	m. porody 104	o. porody 114

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136
kaliber	mały				duży 102
umięśnienie	słabe				mocne 109
nogi	słabe				mocne 114
wymię	niepożądane				pożądane 101
wysokość w krzyżu	niska				wysoka 99
długość tułowia	krótki				długi 107
szerokość zadu	wąski				szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	płytka				głęboka 103
ustawienie zadu	równy				opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty 92
staw skokowy	limfatyczny				suchy 85
pećna	miękka				spionowana 119
piętko	niska				wysoka 109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie 110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie 96
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie 104
więzadło środkowe	słabe				mocne 92
głębokość wymienia	głębokie				płytkie 99
długość strzyków	krótkie				długie 91
grubość strzyków	cienkie				grube 95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz 102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz 99
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię 110

DE 1262327003 ur. 15.03.2006

Hermes 0% HF

O.O. Hak
DE 5201039201

M.O. Nora
DE 1262020780

Hermes
DE 1262327003

O. Hanno
DE 1262203634

M. Neil
DE 1262206279

O.M. Ali
DE 2222705984

M.M.
DE 1262149763

Wydajność • Nogi

Indeks główny			gRZG	112
Wydajność mleczna	83%		gRZM	122
mleko +1606 kg	tłuszcz -0,40 %	tłuszcz +34 kg	białko -0,19 %	białko +34 kg
Pokrój	-		gRZE	89
	typ mleczny 87	budowa 87	kończyny 105	wymię 87
Długowieczność	25 %		gRZN	94
Komórki somatyczne	69 %		gRZS	112
Szybkość doju	89 %		gRZD	91
Rozród	-		gRZR	-
Przebieg porodów	RZKm 105	RZKd 107	Plodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 27, liczba obór: 3

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 87
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 92
głębokość tułowia	plytki					właściwy 92
budowa	słabe					mocne 94
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 87
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 108
racice	plaskie					wysokie 87
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 108
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 91
więzadło środkowe	słabe					mocne 91
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 92
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 96
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 93
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 88
długość strzyków	krótkie					długie 108

DE 1262264327 ur. 13.02.2005

Semper 0% HF

O.O. Solist
DE 2063996800

M.O.
DE 2063997330

Semper
DE 1262264327

O. Solo
DE 1262025028

M. Alli
DE 1262127946

O.M. Ali
DE 2222705984

M.M.
DE 1262020723

**Mleko • Komórki somatyczne
Długowieczność**

Indeks główny			gRZG	117
Wydajność mleczna	92 %		gRZM	118
mleko +901 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +35 kg	białko -0,02 %	białko +30 kg
Pokrój	-		gRZE	108
	typ mleczny 101	budowa 112	kończyny 98	wymię 109
Długowieczność	53 %		gRZN	102
Komórki somatyczne	83 %		gRZS	106
Szybkość doju	89 %		gRZD	89
Rozród	-		gRZR	99
Przebieg porodów	RZKm 98	RZKd 82	Plodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 46, liczba obór: 3

		88	100	112	124	136
wielkość	mały					duży 103
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 94
głębokość tułowia	plytki					właściwy 113
budowa	słabe					mocne 112
ustawienie zadu	zadarty					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	proste					łukowate 116
racice	plaskie					wysokie 109
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	łukowate					równoległe 86
lokomocja	chód kulejący					chód dobry 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	zewnątrzne					wewnętrzne 100
umieszczenie strzyków (tył)	zewnątrzne					wewnętrzne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					prawidłowe 109
głębokość wymienia	głębokie					wysokie 112
długość strzyków	krótkie					długie 125

FR7120543744

Ugostar

Micmac
↳ Haiku
↳ Bois levin



Produkcja
córci: 6735
stada: 3781
powtarzalność: 95%

ISU 143	INEL +38	tluszcz -0,16%	tluszcz +29 kg	białko -0,02%	białko +34 kg	mleko +1047 kg
----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	----------------

FR4241211738

Cachmire

Redon
↳ Mercy
↳ Faucon



Produkcja
córci: 88
stada: 84
powtarzalność: 93%

ISU 123	INEL +5	tluszcz +0,14%	tluszcz +19 kg	białko -0,05%	białko +1 kg	mleko +209 kg
----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	--------------	---------------

Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: AB

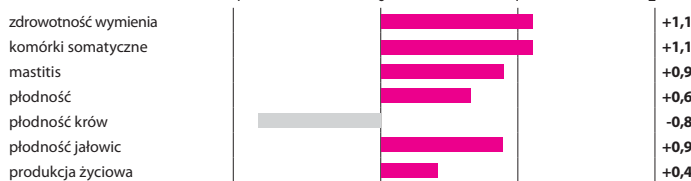
MS 106	TEMP 93	CE 86	DCE 88	VIT 93
---------------	----------------	--------------	---------------	---------------



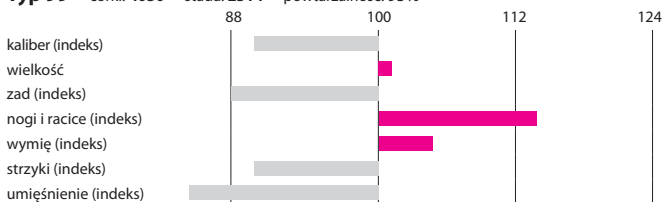
Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: AB

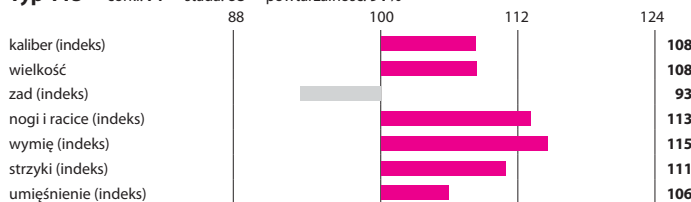
MS 102	TEMP 89	CE 90	DCE 90	VIT 91
---------------	----------------	--------------	---------------	---------------



Typ 99 córci: 4030 stada: 2314 powtarzalność: 95%



Typ 115 córci: 71 stada: 68 powtarzalność: 91%



FR2530831255

Toliara

Micmac
↳ Bois levin
↳ Omnibus



Produkcja
córci: 297
stada: 267
powtarzalność: 95%

ISU 114	INEL +9	tluszcz -0,18%	tluszcz +4 kg	białko -0,06%	białko +10 kg	mleko +460 kg
----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

FR6868502648

Galago

NASIEŃIE
SEKSWANE

Dangelo
↳ Plumitif
↳ Induvi



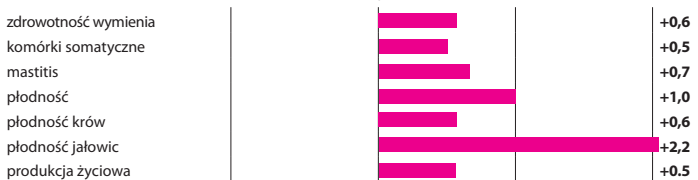
Produkcja
córci: 0
stada: 0
powtarzalność: 70%

ISU 145	INEL +44	tluszcz +0,05%	tluszcz +31 kg	białko +0,11%	białko +37 kg	mleko +818 kg
----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------

Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: AA

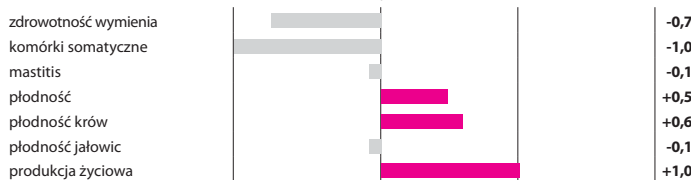
MS 86	TEMP 94	CE 93	DCE 91	VIT 94
--------------	----------------	--------------	---------------	---------------



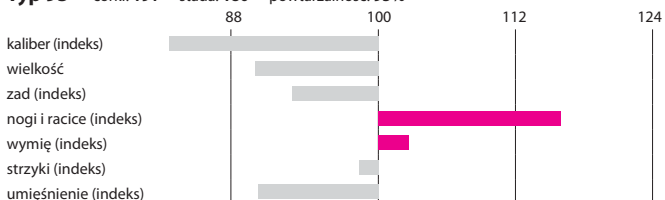
Funkcjonalność

łatwe porody
kappa kaseina: BB

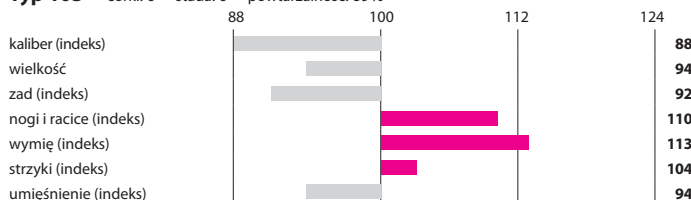
MS 99	TEMP 94	CE 92	VIT 92
--------------	----------------	--------------	---------------



Typ 95 córci: 191 stada: 180 powtarzalność: 95%



Typ 103 córci: 0 stada: 0 powtarzalność: 69%



DE000813323063 ur. 02.09.05

Modest TM

 O.O. Gordon
IT024000116924

 M.O. Zanna
IT021000250636

Modest TM
DE000813323063

 O. Moiado
IT021000582001

 M. Buna
DE000812171319

 O.M. Hussli
DE000808024689

 M.M. Bounce
US000000883900

Ocena pokroju córek
liczba córek: 53

Indeks główny	90 %	GZW	123
Wydajność mleczna	93 %	MW	118
mleko +1056 kg	tłuszcz -0,27 %	tłuszcz +22 kg	białko -0,11%
			białko +28 kg
Mięso	83 %	FW	101
	przyrosty 95	mięso 100	klasa 110
			córki 53
Długowieczność	80 %	ND	109
Komórki somatyczne	89 %	ZZ	105
Szybkość doju	87 %	MBK	113
Laktacja	94 %	PERS	107
Reprodukcja	m. straty 101	m. porody 96	o. straty 97
			o. porody 97
			plodność * *

	88	100	112	124	136	
kaliber						93
zad						97
nogi						101
wymię						99
pokroj ocena łączna						95
umięśnienie	slabe					pełne 102
wysokość w krzyżu	niska					wysoka 91
szerokość klatki piersiowej	wąska					szeroka 92
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 94
linia grzbietu	łęgowata					karpowata 97
długość zadu	krótki					długi 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 89
ustawienie zadu	równy					opadający 101
położenie stawu biodrowego	tylne					przednie 116
staw skokowy	spionowany					szablasy 88
konstytucja stawu skokowego	limfatyczny					suchy 95
pećcina	miękka					pionowa 91
piętka	niska					wysoka 97
długość przedniego zaw. wymienia	krótkie					długie 123
szerokość wymienia	wąskie					szerokie 116
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 101
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
głębokość wymienia	niskie					wysokie 88
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					związane 87
wyrównanie wymienia	piętrowe					pochylone 98
długość strzyków	krótkie					długie 90
grubość strzyków	cienkie					grube 96
położenie strzyków przednich	zewnątrz					wewnątrz 105
położenie strzyków tylnych	zewnątrz					wewnątrz 93
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 105
czystość wymienia	przystrzyki					czyste 100

DE000937639120 ur. 03.03.04

Proteus

 O.O. Ensign *TA
US000000184138

 M.O. Present
US000000833043

Proteus
DE000937639120

 O. Pronto
US000000191184

 M. Lacky
DE000934664370

 O.M. Hussli
DE000808024689

 M.M. Lovly
DE000930902805

Ocena pokroju córek
liczba córek: 92

Indeks główny	96 %	GZW	122
Wydajność mleczna	99 %	MW	114
mleko +472 kg	tłuszcz ±0,00 %	tłuszcz +20 kg	białko +0,04 %
			białko +20 kg
Mięso	88 %	FW	104
	przyrosty 102	mięso 101	klasa 106
			córki 92
Długowieczność	88 %	ND	118
Komórki somatyczne	96 %	ZZ	99
Szybkość doju	97 %	MBK	114
Laktacja	99 %	PERS	103
Reprodukcja	m. straty 104	m. porody 111	o. straty 99
			o. porody 95
			plodność * *

	88	100	112	124	136	
kaliber						91
zad						88
nogi						126
wymię						119
pokroj ocena łączna						109
umięśnienie	slabe					pełne 98
wysokość w krzyżu	niska					wysoka 94
szerokość klatki piersiowej	wąska					szeroka 93
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 96
linia grzbietu	łęgowata					karpowata 76
długość zadu	krótki					długi 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
ustawienie zadu	równy					opadający 90
położenie stawu biodrowego	tylne					przednie 99
staw skokowy	spionowany					szablasy 87
konstytucja stawu skokowego	limfatyczny					suchy 109
pećcina	miękka					pionowa 125
piętka	niska					wysoka 110
długość przedniego zaw. wymienia	krótkie					długie 107
szerokość wymienia	wąskie					szerokie 97
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
głębokość wymienia	niskie					wysokie 111
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					związane 115
wyrównanie wymienia	piętrowe					pochylone 111
długość strzyków	krótkie					długie 105
grubość strzyków	cienkie					grube 97
położenie strzyków przednich	zewnątrz					wewnątrz 108
położenie strzyków tylnych	zewnątrz					wewnątrz 101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 102
czystość wymienia	przystrzyki					czyste 93

DE 1405581121 ur. 13.11.2009

Rektor

NOWOŚĆ

O.O. Rannai Balmachine D
GBR 54 01 48600005

O. Rocky
NLD 12 62381115

O.M. GT Sentry
USA 00 12189371

M.O. Mewil Queen 32 T
CZE 09 31276722

M. Serva
DEU 14 03446152

M.M. Vilma
DEU 14 02931523

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

Waga przy urodzeniu [kg]	-
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	- / 1400
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	112
Powtarzalność [%]	36
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	107
Indeks - umięśnienie	104
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



ABERDEEN ANGUS

NL 0877782898 ur. 21.02.2012

Damian

O.O. Fringant De Biourge ET
BEL 00 87018306

O. Salut Hodoumont
BEL 05 92285172

O.M. Nabi 7184 Du Colas
BEL 00 591267146

M.O. Magie Hodoumont
BEL 00 91867897

M. Boshoeve Xiamara
NLD 04 90782428

M.M. Boshoeve Tamara
NLD 03 74881724

Waga przy urodzeniu [kg]	-
Waga po 390 dniach [kg]	692
Wysokość po 13 miesiącach [cm]	132

Ocena pokroju

Wysokość	-
Umięśnienie	85
Typ	82
Wartość średnia	86

Porody



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

FR 2198051029 ur. 06.03.1998

Oran

O.O. Ulysse
FR 003283130547

O. Charly
FR 004087010743

O.M. Cervantes
FR 00471571701

M.O. Tornade
FR 004082016083

M. Gina
FR 004091010717

M.M. Sylvie
FR 001203355858

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

Waga przy urodzeniu [kg]	46
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1502 / 1259
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	85
Powtarzalność [%]	33
Indeks - przyrosty, komp. mat.	6
Indeks - przyrosty, 365 dni	89
Indeks - umięśnienie	97
Potomstwo w czystości rasy	14
% normalnie ur. cieląt	92

Indeks: 114



BLONDE D'AQUITAINE

FR 2199057052 ur. 14.12.1999

Pingouin

O.O. Idole
FR 008293133861

O. Mars
FR 008296134842

O.M. Ramo
FR 004780010937

M.O. Electre
FR 008289130572

M. Mouette
FR 002196051402

M.M. Hostesse
FR 002192052743

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/8/6

Waga przy urodzeniu [kg]	50
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1200 / 1309
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	1
% normalnie ur. cieląt	100

Indeks: 115



BLONDE D'AQUITAINE

DE 1270459704 ur. 04.12.2006

Malu PS

O.O. Menard P
DE 001301763614

O. Matz PP
DE 001502044 700

O.M. Lupus
SE 008454577972

M.O. Eibe P
DE 001502022 368

M. Lorett
DE 001300952074

M.M.
DE 001300330401

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

Waga przy urodzeniu [kg]	43
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1552 / -
Stacja oceny, przyrosty [g]	1628
Indeks - cechy mięsne	102
Powtarzalność [%]	46
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-

Indeks: 102



CHAROLAISE

DE 0580165806 ur. 07.04.2004

Sikko P

O.O. Sir Willow P
DE U 05 33185701

O. Santos PP
DE U 05 7911024 8

O.M. Jim PP
DE U 12 63003235

M.O. Ria
DE U 05 78011547

M. Olympia P
DE U 05 79110218

M.M. Orgel P
DE U 08 90971207

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	43
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1363 / 1608
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	91
Powtarzalność [%]	85
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	91
Indeks - umięśnienie	100
Potomstwo w czystości rasy	125
% normalnie ur. cieląt	82



CHAROLAISE

DK 6519700346 ur. 14.03.2002

Thor Sorup Pp

O.O. Jair P
DE 000000044 008

O. Odd 1216 PP
SE 003328512164

O.M. Sizzler 323
CA 000000178568

M.O. Eria 121 P
SE 000000076528

M. Nouba P
SE 000200690455

M.M. Nouba P
SE 000000075774

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/7/8

Waga przy urodzeniu [kg]	47
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1552 / 1728
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	102
Powtarzalność [%]	74
Indeks - przyrosty, komp. mat.	94
Indeks - przyrosty, 365 dni	109
Indeks - umięśnienie	98
Potomstwo w czystości rasy	71
% normalnie ur. cieląt	97
Indeks: 114	



CHAROLAISE

DE 0346295221 ur. 07.05.2002

Paradieso

O.O. Moritz
73 063 30213

O. Poldi
DE 01 104 04868

O.M. Conquest
72 000 11332

M.O. Polly
DE 01 116 92593

M. Bluemchen
DE 03 438 30455

M.M. Blondi
DE 03 438 30451

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	29
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	-
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



GALLOWAY

DE 0342328649 ur. 18.04.1999

Filou P

O.O. LLL Ben Franklin
CA 0002541314

O. Ferrari 4E
CA 0002611885

O.M. Cincinnati Kid
7200031330

M.O. OVHF Baycrystal
CA 000242 9693

M. Dixi
DE 0342 328642

M.M. Dorella
DE 0342 328641

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/7/7

Waga przy urodzeniu [kg]	39
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1303 / 1127
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	95 / 82
Indeks - przyrosty, komp. mat.	94 (76%)
Indeks - przyrosty, 365 dni	101
Indeks - umięśnienie	96
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



HEREFORD

DE 1403658095 ur. 10.02.2010

Fulano P

O.O. Fox P
DE 1402506798

O. Fink P
DE 1402973130

O.M. Star P
DE 1401977738

M.O. Florence P
DE 1402506782

M. Martha P
DE 14004 04518

M.M. Mira P
DE 1401762719

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/8

Waga przy urodzeniu [kg]	-
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1362 / 1436
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	115
Powtarzalność [%]	40
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	108
Indeks - umięśnienie	113
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



HEREFORD

DE 0350775326 ur. 28.03.2008

Erasmus

O.O. Moses
DK 8608800048

O. Eilean
DE 0343766978

O.M. Pondus
DE 140088286

M.O. Monica
DE 0342 331164

M. Bonny
DE 1400346418

M.M. Bellinda
DE 1400882872

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	30
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	-
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



HIGHLAND

DEU 03 56111743 ur. 26.10.2013

Kenni PP

NOWOŚĆ

O.O. Posthaven
Polled Tristan PP

O. Kevin AK PP
DEU 03 54983004

O.M. AKE Danny Boy

M.O. Cedar Patch
Lady Ann PP

M. KHW Esperalda PS
DEU 03 51707477

M.M. AHW Esprit Pp

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	37 kg
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1371 / 1486
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	106 (46%)
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	109
Indeks - umięśnienie	102
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



LIMOUSIN

DEU 03 56445103 ur. 09.12.2013

Loyd PP

NOWOŚĆ

O.O. Lasko P Vom Eiderland

O. Laslo PP Vom Seemental
DEU 06 65307409

O.M. CN kantor Pp

M.O. Jaske P Vom Seemental

M. Dunja P
DEU 03 48793557

M.M. Doloris P

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	39
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1224 / 1450
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	107 (42%)
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	106
Indeks - umięśnienie	102
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



LIMOUSIN

DE 1402038228 ur. 25.09.2003

Herakles

O.O. Hektor
DE 000576931854

O. Herkules
DE 000656123457

O.M. Baloo
CA 000000802442

M.O. Gloria
DE 000655113195

M. Baroness
DE 001401547663

M.M. Pia
DE 001400384747

Typ / umięśnienie / szkielet: 9/9/7

Waga przy urodzeniu [kg]	45
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1859 / 1606
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	111
Powtarzalność [%]	83
Indeks - przyrosty, komp. mat.	104
Indeks - przyrosty, 365 dni	109
Indeks - umięśnienie	100
Potomstwo w czystości rasy	115
% normalnie ur. cieląt	91
Indeks: 130	



RED ANGUS

DE 0352254546 ur. 10.09.2008

Paker R

O.O. Pluto
DE U 14 006544 06

O. Plakat
DE U 03 50456258

O.M. Canada
DE U 03 45758149

M.O. Levita
DE U 03 46374656

M. Hali R
DE U 03 48072971

M.M. Hetti
DE U 03 43806645

Typ / umięśnienie / szkielet: 7/7/7

Waga przy urodzeniu [kg]	36
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1392 / 1318
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	109
Powtarzalność [%]	59
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	107
Indeks - umięśnienie	106
Potomstwo w czystości rasy	57
% normalnie ur. cieląt	89



RED ANGUS

7 313 227 ur. 20.03.1993

Impress

O.O. Caprice
1387031309

O. Fangio
1365041

O.M. Anjou
135013556

M.O. Riquita
1380030546

M. Faiblesse
739786

M.M. Bayonne
136063588

Typ / umięśnienie / szkielet: -/-/-

Waga przy urodzeniu [kg]	35
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	- / 1198
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	146
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	-
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



SALERS

DEU 1404084290 ur. 16.11.2011

Dimas PP

O.O. Lango August PP
DNK 1770100844

O. Lykke Dixie PP
DNK 1770100844

O.M. Eisenherz PP
DEU 0974514288

M.O. Lykke Philadelphia P
DNK 4134400195

M. Wiebke P
DEU 1403495185

M.M. Wella P
DEU 1402290480

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	40
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1673 / 1647
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	-
Powtarzalność [%]	-
Indeks - przyrosty, komp. mat.	-
Indeks - przyrosty, 365 dni	106
Indeks - umięśnienie	-
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



SIMENTAL MIĘSNY

DE 1267263686 ur. 10.12.2008

Marlon PP

O.O. Marian
DE 1267126935

O. Majestat
DE 001265162014

O.M. Haxent
DE 0912812617

M.O. Mokka
DE 120917501714

M. Ranke
DE 001267190960

M.M. Ronda
DE 1267034971

Typ / umięśnienie / szkielet: 8/8/7

Waga przy urodzeniu [kg]	-
Przyrosty dz. 200/365 dni [g]	1694 / 1479
Stacja oceny, przyrosty [g]	-
Indeks - cechy mięsne	117
Powtarzalność [%]	48
Indeks - przyrosty, komp. mat.	102
Indeks - przyrosty, 365 dni	116
Indeks - umięśnienie	108
Potomstwo w czystości rasy	-
% normalnie ur. cieląt	-



SIMENTAL MIĘSNY

Ogólne warunki handlowe Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skiereszewie

Poniższe Ogólne Warunki Handlowe regulują zasady zawierania umów sprzedaży nasienia buhajów przez Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skiereszewie zwaną dalej „Sprzedawcą” na rzecz innych podmiotów zwanych „Kupującym”.

Ogólne Warunki Handlowe stanowią integralną część umowy sprzedaży towaru pomiędzy Sprzedawcą a Kupującym. Zmiana lub wyłączenie poszczególnych postanowień może nastąpić jedynie za pisemną zgodą Sprzedawcy pod rygorem nieważności. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszych Ogólnych Warunków Handlowych, a łączącą strony umową mają zastosowanie postanowienia umowy.

Zasady sprzedaży zwierząt regulują wyłącznie zapisy umowy.

Ogólne Warunki Handlowe mają zastosowanie do wszelkich umów sprzedaży zawartych od dnia 01.01.2013

1. Zawarcie umowy

- 1) Zawarcie umowy następuje poprzez złożenie przez Kupującego zamówienia za pośrednictwem:
 - a) listu poleconego,
 - b) faxu,
 - c) korespondencji elektronicznej,
 - d) telefonicznie.
- 2) Sprzedawca zastrzega sobie prawo żądania od Kupującego - przed przystąpieniem do realizacji zamówienia - zgody małżonka lub innej osoby oraz ustanowienia na rzecz Sprzedawcy zabezpieczenia:
 - a) weksla własnego z klauzulą „bez protestu”,
 - b) poręczenia osób trzecich,
 - c) innego ustalonego z Kupującym.

2. Cena i warunki płatności

- 1) Podstawą ustalenia ceny jest cennik Sprzedawcy obowiązujący w dniu przyjęcia zlecenia przez Sprzedawcę.
- 2) Zapłata ceny następuje w terminie do 21 dni na podstawie wystawionej faktury VAT, po przyjęciu towaru przez Kupującego.
- 3) Wszelkie płatności powinny być dokonywane na rachunek bankowy Sprzedawcy ze wskazaniem tytułu płatności.
- 4) W przypadku niedotrzymania przez Kupującego terminu płatności Sprzedawcy przysługują odsetki za opóźnienie w wysokości ustawowej płatnej na rachunek bankowy Sprzedawcy.
- 5) Dostarczone towary pozostają własnością Sprzedawcy do czasu całkowitego uiszczenia ceny.
- 6) Kupujący ma obowiązek uprzedzić osobę trzecią o zastrzeżeniu prawa własności na rzecz Sprzedawcy.

3. Przeniesienie roszczeń

Kupujący jest uprawniony do przeniesienia swoich roszczeń wobec Sprzedawcy na osoby trzecie po uzyskaniu pisemnej zgody Sprzedawcy.

4. Przejście ryzyka

- 1) Niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia towaru przechodzi na Kupującego w momencie wydania towaru, a w przypadku zakupu z wysyłką przechodzi na Kupującego w momencie wydania rzeczy przewoźnikowi, który trudni się przewozem tego rodzaju towarów.
- 2) Odpowiedzialność Sprzedawcy za szkodę jest ograniczona do szkody wyrządzonej umyślnie.

5. Reklamacja

- 1) Wszelkie reklamacje będą rozważane tylko wtedy, gdy zostaną zgłoszone natychmiast po otrzymaniu towaru, jednak nie później niż 14 dni od daty otrzymania towaru.
- 2) Sprzedawca zobowiązany jest rozpatrzyć reklamacje w ciągu 14 dni. W przypadku uznania reklamacji, sposób jej załatwienia zostanie każdorazowo ustalony z Kupującym.

6. Postanowienia końcowe

- 1) W sprawach nieuregulowanych, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
- 2) Spory mogące wyniknąć z realizacji umów, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego rzeczowo dla siedziby Sprzedawcy.
- 3) Wszelkie zmiany umów lub zamówień wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Jarosław Chudy
Prezes Zarządu



Wycena kwiecień 2015 (Ceny obowiązują od 01.05.2015)				
Rasy mięsne	Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
ABERDEEN ANGUS	Rektor <small>nowosc</small>	DE 1404581121	Rocky x GT Sentry	32
BBB	Damian	NL 0877782898	Salut x Nabi 7148	38
BLONDE D'AQUITAINE	Oran	FR 2198051029	Charly x Cervantes	32
BLONDE D'AQUITAINE	Pingouin	FR 2199057052	Mars x Ramo	32
CHAROLAISE	Malu PS	DE 1270459704	Matz Pp x Lupus	32
CHAROLAISE	Sikko P	DE 0580165806	Santos x Jim Pp	32
CHAROLAISE	Thor Sorup Pp	DK 6519700346	Odd 1216 Pp x Sizzler P	32
GALLOWAY	Paradieso	DE 0346295221	Poldi x Conquest	38
HEREFORD	Filou P	DE 0342328649	Ferrari x Cincinnati KID	32
HEREFORD	Fulano P	DE 1403658095	Fink P x Star P	38
HIGHLAND	Erasmus	DE 0350775326	Ruadh x Pondus	38
LIMOUSIN	Kenni PP <small>nowosc</small>	DE 0356111743	Kevin AK PP x Ake Danny Boy	38
LIMOUSIN	Loyd PP <small>nowosc</small>	DE 0356445103	Laslo PP x Kantor PP	38
RED ANGUS	Herakles	DE 1402038229	Herkulesx Baloo	32
RED ANGUS	Paker R	DE 0352254546	Plakat x Canada	32
SALERS	Impress	7 307 313 227	Fangio x Rufou	38
SIMENTAL MIĘSNY	Dimas PP	DE 1404084290	Lykke Dixie PP x Eisenherz PP	32
SIMENTAL MIĘSNY	Marlon PP	DE 1267263686	Majestat x Haxent	34

Wycena kwiecień 2015 (Ceny obowiązują od 01.05.2015)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
Jersey – wycena genomyczna			
Macarthur	USA 0118612153	Vernon x Impuls	80
Rasa DSN			
Hermes	DE 1262327003	Hanno x Ali	32
Semper	DE 1262264327	Solo x Ali	35
Rasa Brown Swiss			
Modest	DE 000813323063	Moiado *TW *TM x Buna	64
Proteus	DE 000937639120	Pronto x Lacky	70
Montbeliarde			
Cachmire	FR 4241211738	Redon x Merc	50
Galago	FR 6868502648	Dangelo x Plumitif	80 (160)
Toliara	FR 2530831255	Micmac x Bois Levin	35
Ugostar	FR 7120543744	Micmac x Haiku	80

* - pełne dane dostępne na stronie www.lfl.bayern.de
 ** - ilość ograniczona

Wycena kwiecień 2015 (Ceny obowiązują od 01.05.2015)																			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	GZW (indeks łączny)	MW (indeks cech mlecznych)	Mle-	Tłu-	Tłu-	Biał-	Biał-	FW (indeks cech mięsnych)	Ind. pokroju		Zdrowie i płodność				Porody		CENA netto (PLN)
					ko	szcz	szcz	ko	ko		Koń-	Wymię	ND	ZZ	MBK	Płodn. córek	Buhaj	Córki	
Rasa Simentalska																			
Busserl	DE 000941223097	Bosbo x Rothen	120	117	+821	-0,18	+20	-0,06	+24	106	118	97	108	100	121	94	110	90	70
Humpert TA *	DE 000944001466	Humat x Realto	125	118	+734	-0,10	+22	-0,01	+25	127	102	114	102	104	105	94	93	108	60
Imminent	DE 000943101150	Imposium x Zamur	119	119	+537	+0,05	+26	+0,10	+26	88	100	101	104	115	89	99	117	99	60
Inny	DE 000975451315	Index x Eilig TA	117	114	+488	-0,11	+11	+0,05	+21	105	101	111	104	91	94	105	110	98	38
Ilerschee *	DE 000944478878	Resolut x Weinold	126	126	+1094	-0,06	+40	-0,06	+33	99	120	112	106	98	114	100	105	107	90
Mailer	DE 000663283092	Manitoba x Hippo	120	121	+1146	-0,16	+34	-0,15	+27	108	103	108	100	91	104	98	98	108	70
Manigo	DE 000943304203	Mandela x Geber	131	119	+760	-0,18	+17	+0,02	+28	108	134	103	117	124	88	94	120	100	100
Manni	DE 000942059437	Manitoba x Safrir	107	108	+381	-0,09	+9	-0,02	+12	96	102	96	96	109	83	103	106	102	38
Manton	DE 000942405989	Manitoba x Lorint	124	121	+893	-0,15	+25	-0,02	+30	98	112	114	115	89	103	101	116	106	80
Mondlicht	DE 000939847219	Marti DE x Randy	118	118	+1072	-0,22	+25	-0,14	+26	96	85	104	105	105	120	79	100	112	48
Round UP	DE 000936487534	Raubling x Hofer	114	105	+223	-0,02	+7	-0,02	+6	117	110	104	107	112	105	98	102	96	90
Ruplap	DE 000938844692	Ruap x Report	105	110	+452	+0,00	+19	-0,02	+14	107	102	102	92	73	91	95	102	107	34
Vanadin	DE 000941035849	Vanstein x Engadin TA	129	112	+648	-0,20	+11	-0,06	+18	139	115	106	109	103	94	97	104	111	80
Vorsprung *	DE 000944367389	Hrumgo x Eilig TA	121	114	+690	-0,09	+21	-0,09	+17	100	97	108	110	116	114	105	119	98	48
Wido	DE 000940454399	Winnipeg x Regio	122	112	+694	-0,30	+4	-0,07	+19	106	117	96	114	118	107	90	89	117	60
Wildhorn	DE 000939597001	Winnipeg x Engadin TA	118	99	+108	-0,16	-8	-0,04	+1	108	108	114	124	122	95	99	101	109	34
Willem TA	DE 000941035802	Winnipeg x Romel (A)	124	109	+131	+0,14	+16	+0,08	+11	117	113	105	112	116	106	107	104	108	90
Zauber	DE 000940777732	Zahner x Randy	123	116	+582	+0,29	+47	-0,01	+20	98	114	110	106	111	106	111	103	99	90
Rasa Simentalska – wycena genomyczna																			
Everest	DE 000945582236	Ermut x Winnipeg	128	124	+1137	-0,15	+35	-0,13	+29	112	109	109	102	97	108	96	115	102	60 (200)
Hubraun TA *	DE 000948679475	Hutera TA x Manitoba	137	133	+1182	+0,04	+53	-0,07	+36	100	113	121	116	97	109	102	110	105	100
Hurly TA *	DE 000947424346	Hulkor TA x Sego	137	124	+969	-0,16	+27	-0,03	+32	113	109	119	123	113	98	99	111	100	60
Vision TA	DE 0009477706340	Reumt TA x Engadin TA	130	125	+964	-0,09	+32	-0,05	+29	104	102	120	108	103	121	103	112	106	80
Vocado TA	DE 000947513526	Vulcano x Romtel TA	125	113	+775	-0,30	+8	-0,08	+21	107	107	113	115	102	110	98	108	109	60
Walpurgis TA *	DE 000947348090	Waldbrand x Wal	136	126	+858	+0,02	+38	+0,01	+31	116	111	106	106	97	124	104	102	110	60
Watt TA * **	DE 000945875179	Willenberg x Rau	140	125	+1041	-0,10	+35	-0,09	+29	114	109	116	121	120	109	106	107	105	70
Weltass *	DE 000948654742	Weltenburg x Vanstein	148	132	+818	+0,27	+56	+0,02	+30	122	106	111	123	114	107	106	103	107	120
Wildrose *	DE 000946778648	Wildwest x Vanstein	136	128	+861	+0,01	+37	+0,04	+34	119	96	101	103	109	95	103	110	104	60
Wildstern TA	DE 000947331612	Wildwest x Gebalot	143	133	+998	+0,13	+52	+0,01	+36	114	114	101	107	101	116	105	114	104	90
Wiscona TA *	DE 000947520987	Wille x Ruap	138	127	+796	+0,06	+38	+0,06	+33	117	105	110	108	114	105	101	98	108	70

Wycena Kwiecień 2015 (ceny obowiązują od 01.05.2015)					Indeksy produkcyjne				
Nazwa	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Powtarzalność	Mleko	Tłuszcz	Tłuszcz	Białko
					%	kg	%	kg	%
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała, wycena genomiczna									
Corelli **	DEU 000356687510	Chevrolet x Bookem x Shottle	152	144	71	+2240	-0,11	+76	-0,07
Eman	DEU 001501680226	Emerald x Man -O-Man X Mascol ET	137	126	73	+440	+0,42	+59	+0,22
Energy P	CAN 000011696813	Earnhardt x Snowman x Shottle	141	134	72	+1899	-0,26	+45	-0,07
Feridon	DEU 000355805633	Fanatic x Boateng X Mac	149	133	71	+1562	-0,17	+43	+0,02
Genestar	DEU 000356333357	Genesis x Dorcy x Goldwin	150	127	73	+1212	-0,14	+33	+0,05
Grasdorf	DEU 000355885294	Guarini x Sallas x Samario	139	125	73	+622	+0,09	+34	+0,20
Ken PP RDC**	DEU 000356779878	Kanu P x Epic X Mitey P	138	123	71	+1506	-0,31	+26	-0,08
Lexfort	DEU 001404050717	Lexor x Bowser x Goldwin	141	127	73	+713	+0,11	+39	+0,19
Montero	DEU 001266869035	Maximum x Stylist x Bolton	141	124	73	+627	+0,02	+27	+0,21
NOG Bomac	DEU 000354833444	Bakombre x Fibrax x Shottle	132	120	74	+726	+0,09	+37	+0,09
NOG Gerino BB	DEU 000355045528	Gerard x Goldwin x Ramos	151	143	73	+1551	-0,04	+57	+0,14
Pirlo	NLD 000767573276	Picanto x Planet x Goldwin	155	137	71	+1541	+0,06	+68	+0,04
Polar <small>nowosc</small>	DEU 000357427616	Platinum x Gold Chip x Alexander	152	140	71	+1437	+0,34	+91	+0,06
Receptor	GBR 961000391644	Legend x Titanix x Wade ET	127	110	80	+169	+0,16	+22	+0,13
Sadoc	DEU 001404122773	Snowman x Shottle x B-M J Ito	122	116	75	+1107	-0,12	+32	-0,08
Sir Henry	DEU 000538108926	Shaw x Beacon x Goldwin	147	133	71	+1885	-0,22	+50	-0,08
Starhawk	USA 003011584418	Supersire x Observer x Shottle	146	130	72	+1502	-0,05	+54	-0,03
Suran	ITA 097990030448	Super x Mr.Burns x Goldwin	142	123	79	+1123	-0,25	+19	+0,05
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała, wycena genomiczna									
Alonso Red	NLD 000881059016	Amor Red x Destrly x Dundee	140	122	73	+384	+0,37	+48	+0,26
Red Mist	NLD 000765039581	Elburn x Spencer 2 x Roumare	140	129	73	+989	-0,06	+36	+0,20

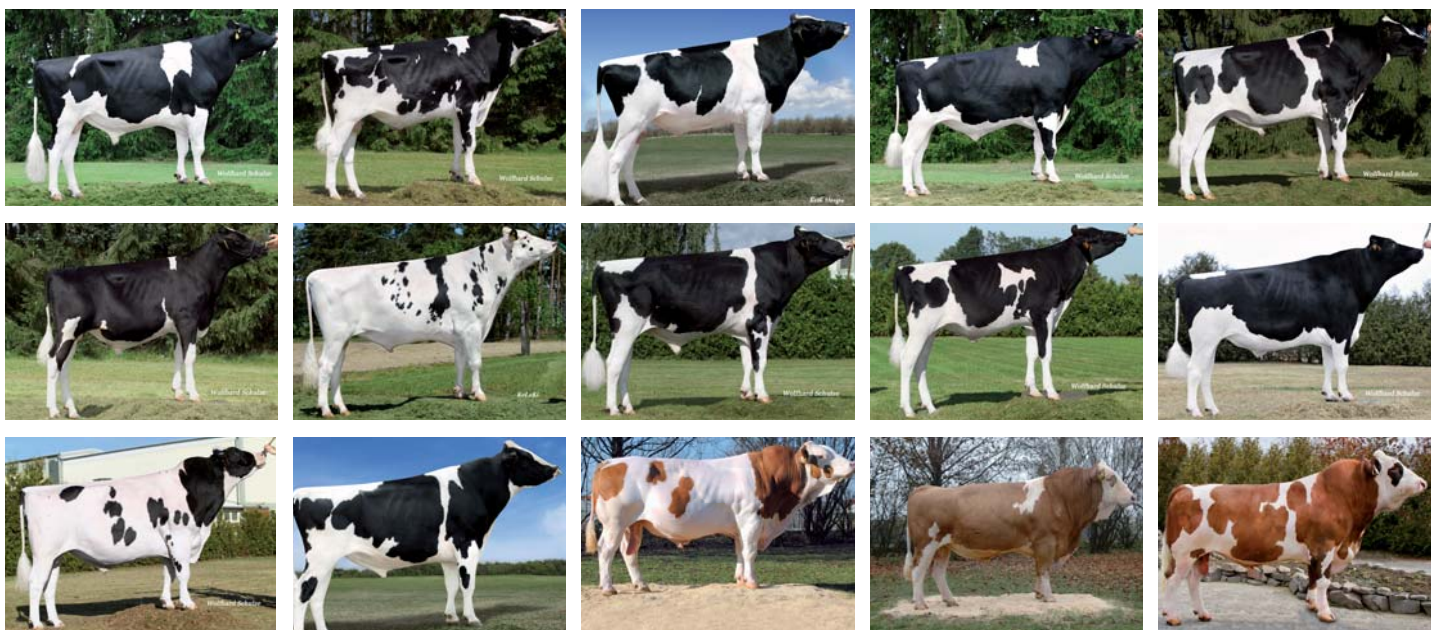
Wycena Kwiecień 2015 (ceny obowiązują od 01.05.2015)					Indeksy produkcyjne				
Nazwa	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Powtarzalność	Mleko	Tłuszcz	Tłuszcz	Białko
					%	kg	%	kg	%
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała									
Baltollo	ITA 019990532756	Baxter 2 x Goldwin x Marshall	110	102	94	+803	-0,19	+13	-0,18
Bisior	DEU 001403334325	Binky x Titanix x Encore	116	127	93	+1370	+0,27	+83	-0,10
Blomdahl	DNK 005722002694	Billion 3 x Shottle x Jocko Besn	118	114	97	+1003	-0,11	+28	-0,08
Boswell	NLD 000449373721	Buckeye x Outside x Rudolph	110	108	94	+691	-0,04	+23	-0,07
Bowers	DNK 002371401852	Bolton x O-Man x Mtoto	118	120	96	+1113	-0,24	+19	+0,00
Broderick	ITA 017990516802	Bolton x O-Man x Adam II	104	102	96	+779	-0,35	-4	-0,14
Docker	NLD 000529028831	Juwel x O-Man x Forbidden	122	116	96	+1284	-0,46	+2	-0,07
Eminem	DEU 001264135582	Eminenz x Maloy x Otto	124	117	99	+359	+0,08	+22	+0,19
Janosch	DEU 000345515661	Jocko Besne x Mandel x Leadman	118	116	99	+1107	-0,22	+21	-0,06
Litani	DEU 001265168339	Laudan x Outside x Mason	110	106	99	+297	+0,08	+19	+0,02
Macon	NLD 000525336141	Mac x Titanix x Capri	118	105	95	+693	-0,15	+12	-0,09
Magorian	ITA 019990450860	Mascol ET x O-Man x Morty	139	145	97	+1614	+0,07	+71	+0,13
Manzini	DEU 001500151755	Mac x O-Man X Patron	125	106	97	+753	+0,04	+33	-0,15
Mendez	DEU 000813449519	Mascol ET x Jesther x Dombinator	119	118	99	+1259	-0,31	+17	-0,06
Mergim	DEU 000348565591	Merv 2 x Storm x Lindy	117	109	99	+190	+0,42	+48	+0,05
Sascha	DEU 000662449035	Step x Esar x Gigh	103	89	99	+279	-0,27	-15	-0,17
Schaffner	DEU 000768768423	Shottle x Rubens RF x Stardom	111	95	99	+272	-0,21	-9	-0,08
Wasaki	DEU 001265205191	Watha x O-Man x Ford	116	117	94	+682	-0,03	+24	+0,07
Zanardi	DEU 000346273895	Zunder x Rudolph x Laban	111	105	99	+451	+0,05	+23	-0,05
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała									
Elan	DEU 000663196025	Elayo x Origin x Marshall	107	102	96	+818	-0,27	+10	-0,16
Lasumo P	NLD 000499471075	Lawn Boy x Lichtblick x Beautyfull	117	119	99	+859	-0,19	+19	-0,11

Białko kg	Indeksy pokroju					Zdrowie i płodność				Porody		Nazwa	CENA netto PLN (seksowane)
	RZE	Charakter mleczny Ind.	Budowa Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZD	RZR	RZKd	RZKm		
+67	121	107	112	118	115	107	122	93	101	100	114	Corelli**	100
+36	119	97	109	120	114	111	117	87	107	115	99	Eman	60
+56	124	122	120	118	111	110	116	100	103	107	111	Energy P	160
+55	116	103	94	110	122	110	121	112	130	104	113	Feridon	100
+46	124	93	106	115	129	119	133	103	121	107	104	Genestar	140
+40	115	101	110	117	107	128	122	101	110	107	98	Grasdorf	80
+42	121	109	106	116	119	110	125	115	110	105	105	Ken PP RDC**	200
+43	119	110	102	117	116	108	122	96	116	104	97	Lexfort	140
+42	112	110	90	110	115	112	128	110	118	117	110	Montero	70
+33	114	110	100	114	112	114	115	100	117	91	104	NOG Bomac	60 (150)
+68	109	95	105	112	105	121	121	89	105	121	103	NOG Gerino BB	140
+56	109	104	88	107	116	118	135	101	117	124	99	Pirlo	140
+55	124	115	106	123	117	113	130	114	93	108	99	nowość Polar	180
+18	130	103	108	134	120	117	114	104	110	122	101	Receptor	85 (120)
+29	122	113	107	111	122	106	109	98	96	107	99	Sadoc	60
+54	121	101	108	122	114	118	123	100	108	99	96	Sir Henry	100
+48	116	99	115	103	118	115	131	91	115	101	108	Starhawk	100
+42	124	110	106	122	119	118	130	100	108	97	101	Suran	95 (160)
+35	126	119	104	118	124	104	127	106	117	105	108	Alonso Red	100
+52	120	103	105	125	112	109	115	100	111	107	99	Red Mist	80

Białko kg	Indeksy pokroju					Zdrowie i płodność				Porody		Nazwa	CENA netto PLN (seksowane)
	RZE	Charakter mleczny Ind.	Budowa Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZD	RZR	RZKd	RZKm		
+9	117	118	120	111	107	94	113	103	109	104	99	Baltollo	60 (150)
+35	110	126	117	95	107	92	86	85	101	116	99	Bisior	70
+26	113	110	116	97	114	106	105	109	107	95	99	Blomdahl	60
+17	110	90	115	95	116	95	107	82	99	108	103	Boswell	80
+37	113	105	116	103	111	101	95	94	104	99	87	Bowers	80
+12	105	106	110	86	112	98	100	108	114	105	101	Broderick	60
+36	109	96	97	125	99	106	106	88	106	108	111	Docker	80
+31	105	105	84	107	111	99	117	127	99	91	117	Eminem	38
+31	114	107	91	121	110	86	100	102	104	98	95	Janosch	38
+12	100	95	96	92	110	101	107	78	110	102	104	Litani	38
+14	109	101	95	112	109	111	105	89	123	117	98	Macon	60
+68	90	95	102	111	76	101	114	100	99	119	109	Magorian	90
+11	123	113	97	115	126	110	117	128	122	110	96	Manzini	60
+36	100	90	94	116	93	109	104	106	96	105	106	Mendez	60
+11	111	109	101	106	111	120	108	93	101	103	104	Mergim	70
-7	111	101	86	118	111	98	113	109	112	108	114	Sascha	38
+1	107	100	98	110	106	120	120	83	110	96	107	Schaffner	60
+30	105	102	109	101	103	107	103	82	98	108	92	Wasaki	50
+10	99	87	93	100	106	126	110	109	94	102	109	Zanardi	32
+14	105	87	90	109	110	110	104	99	98	101	98	Elan	50
+39	114	120	97	112	112	89	92	103	103	106	96	Lasumo P	80

** ilość ograniczona

Wycena kwiecień 2015 (Ceny obowiązują od 01.05.2015)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Powtarzalność	Mleko	Twuszcz	Twuszcz	Białko
							%	kg	%	kg	%
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała											
Barnaby	1838	118	DEU 001403461516	Bums x Schottle x Markim	118	110	99	+594	+0,02	+25	-0,01
Baxtino	1973	119	ITA 019990532755	Baxter 2 x Goldwin x Marshall	119	104	97	+103	+0,14	+17	+0,05
Beagle	1721	106	USA 000061691030	Elegant x Stormatic x Bellwood	110	99	99	+722	-0,13	+15	-0,21
Björk	1899	128	NLD 000491112006	Bolton x O-Man x Sierra	123	122	99	+1529	-0,06	+54	-0,16
Borsati	1991	132	DEU 000535421312	Bolton x O-Man x Aaron	131	133	99	+1893	-0,22	+50	-0,08
Emidio	2057	122	DNK 004141201497	Encino x Manager ET x V Brando	128	123	96	+758	+0,13	+43	+0,10
Genesis <i>nowość</i>	2066	128	DEU 000354420210	Gerard x Mascol ET x Laudan	140	127	95	+1466	-0,34	+21	+0,00
Gloy	1809	122	DEU 000580388138	Goldwin x Lentini RF x Lukas	123	124	98	+933	+0,09	+46	+0,07
Hafnar	2039	-	DNK 005609302036	Hayden x Laudan x Jurlm ET	132	119	97	+1123	-0,08	+36	-0,08
Jelbas	1741	110	DEU 000350369071	Jefferson x Eminez x Cadillac	121	108	97	+650	-0,25	+1	-0,01
Jucator	2225	126	DEU 000353100792	Jeeves x Buckeye x Titanic	140	125	96	+2051	-0,24	+54	-0,25
Jugador	1886	122	ITA 019990478137	Jardin x Finley x Emerson	133	143	93	+1934	-0,38	+33	+0,09
Leko	1830	113	NLD 000425598456	Laudan x Jocko Besne x Mtoto	121	113	99	+781	-0,18	+12	+0,01
Lonar	1707	108	DEU 000349789696	Laudan x Design x Odin ET	113	107	99	+330	-0,05	+9	+0,05
Lusion	1639	112	USA 000062744479	Encino x Titanic x Roy	119	116	94	+1434	-0,32	+22	-0,15
Marinero <i>nowość</i>	1857	122	ITA 020990536537	Man O-Man x Goldwin x Stormatic	129	109	93	+861	-0,04	+30	-0,11
Mowambo	1964	126	NLD 000526586963	Moscow x Goldwin x Ronald	135	116	99	+1606	-0,44	+15	-0,18
NOG Jeto	1923	120	DEU 000116481642	Juwel x Laudan x Joco Besn	134	133	97	+2221	-0,32	+50	-0,18
Pioneer	2145	120	NLD 000522336869	Planet x Shottle x Durham	134	114	99	+1229	-0,30	+16	-0,11
Plan Z	1962	123	NLD 000525857015	Planet x Shottle x Jesther	127	117	99	+1052	-0,12	+29	-0,05
Samburu	1656	103	DEU 000534383150	Shottle x Jesther x Jolt	108	102	99	+869	-0,32	+2	-0,18
Widar	1751	121	DEU 001273400080	Watha x O-Man x Aaron	127	122	94	+1295	-0,45	+3	+0,02
Xiras <i>nowość</i>	1884	123	NLD 000889819223	Xacobeo x Goldwin x O-Man	134	123	92	+1823	-0,50	+16	-0,15
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała											
Bunto	1629	107	NLD 000519617162	MR.Burns x Talent 2 x Laredo Red	116	105	95	+784	-0,37	+0	-0,07
Elabell	1641	112	DEU 000352534266	Elayo x Rubens x Sparta	119	118	96	+906	+0,15	+48	+0,00
Elwood	1870	118	NLD 000429467307	Elayo x September x Tulip	132	129	97	+1322	-0,08	+48	+0,05
Jotan	1763	98	NLD 000393714184	Jordan-Red x Durham x Prelude	119	108	99	+18	+0,28	+23	+0,19
Levant	1768	112	DEU 000662992184	Lawn Boy x Classic PS x Origin	123	125	95	+1933	-0,55	+25	-0,15
Runi <i>nowość</i>	1895	117	NLD 000498823718	MR Burns x Advent-Red x Rudolph	128	115	98	+722	+0,00	+30	+0,05
Tassoni	1448	97	DEU 000350169626	Talent 2 x Stadel x Rudi	109	105	98	+575	-0,31	+3	+0,00



Białko kg	Indeksy pokroju					Zdrowie i płodność				Porody		Nazwa	CENA netto PLN (seksowane)
	RZE	Charakter mleczny Ind.	Budowa Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZD	RZR	RZKd	RZKm		
+19	121	119	118	114	111	96	109	105	113	91	101	Barnaby	80
+8	130	121	100	126	126	108	113	97	106	106	92	Baxtino	100
+3	126	101	117	115	123	101	107	101	108	95	98	Beagle	90
+35	109	100	115	100	107	104	105	113	107	102	102	Björk	90
+54	121	108	120	96	127	116	96	95	94	89	77	Borsati	60
+36	126	112	112	116	123	113	98	86	108	113	99	Emidio	90
+49	115	78	91	117	124	103	123	104	110	123	97	nowość Genesis	120
+38	112	124	106	112	102	97	101	90	103	109	96	Gloy	80
+32	124	97	102	127	120	118	115	91	100	97	102	Hafnar	80
+21	111	96	100	121	104	100	122	95	109	99	105	Jelbas	38
+41	116	112	84	124	114	102	128	107	111	98	103	Jucator	100
+75	108	100	118	105	102	93	95	99	96	83	102	Jugador	60
+28	108	95	100	127	94	112	110	95	102	107	104	Leko	60 (150)
+16	105	122	86	103	108	112	107	106	104	99	104	Lonar	60 (150)
+32	113	94	97	113	116	98	101	99	103	120	104	Lusion	80 (120)
+17	133	121	106	127	126	107	123	108	111	104	91	nowość Marinero	80 (150)
+34	111	102	93	105	119	119	126	97	126	105	99	Mowambo	80 (180)
+54	109	111	78	133	100	97	107	118	98	104	106	NOG Jeto	56
+30	109	95	80	116	115	115	132	90	116	117	108	Pioneer	100
+30	96	109	76	90	112	109	130	98	113	111	102	Plan Z	70
+11	112	111	96	113	111	101	111	102	94	95	102	Samburu	50
+46	108	102	116	104	102	96	113	94	114	106	102	Widar	56
+45	121	111	93	122	119	96	114	113	111	119	98	nowość Xiras	80
+20	124	122	115	120	113	109	113	89	102	96	94	Bunto	65
+31	106	86	110	103	107	105	103	108	99	106	96	Elabell	80
+50	116	106	97	129	105	116	102	100	94	110	104	Elwood	90 (160)
+16	123	101	106	123	119	91	117	110	102	112	96	Jotan	56 (180)
+50	112	113	101	98	119	92	102	92	99	114	106	Levant	80 (160)
+29	116	105	96	114	118	112	108	93	122	104	86	nowość Runi	80
+20	109	104	96	106	111	97	110	107	96	90	96	Tassoni	50

* wydłużony termin dostawy
** ograniczona ilość



Wycena Kwiecień 2015 (ceny obowiązują od 01.05.2015)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Powtarzalność	Mleko	Tłuszcz	Tłuszcz	Białko
							%	kg	%	kg	%
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała, wycena genomiczna											
Astonishing	2263	145	USA 000142286285	Maurice x Bookem x Shottle	154	137	73	+1011	+0,34	+75	+0,19
Banesto	-	133	DNK 002371402371	Bookem x Xacobeo x Shottle	145	127	73	+1077	-0,11	+31	+0,09
Beladi	-	-	DNK 003372305714	Bookem x Massey x F Halling	147	127	73	+942	+0,08	+46	+0,11
Bestboss** NOWOŚĆ	2421	-	DEU 000357196821	Boss x Maxim x Shottle	161	143	71	+1704	+0,00	+67	+0,09
Boboy	2248	133	DEU 000355080841	Bookem x Shottle x Marshall	140	130	75	+1472	-0,11	+46	+0,00
Bolaro** NOWOŚĆ	-	144	DEU 000121142902	Boss x Beacon x Goldwin	157	142	71	+1998	-0,23	+53	+0,00
Bossanova	2221	137	FRA 001445852790	Bronco x Shottle x Jocko Besn	144	123	74	+1082	-0,10	+32	+0,04
Chrysler NOWOŚĆ	2302	-	DNK 003372306257	Chevrolet x Snowman x Shottle	155	144	71	+2482	-0,12	+84	-0,14
Dolph** NOWOŚĆ	2196	142	CAN 00010853233	Liquidgold x Snowman x Atwood	155	142	71	+1591	+0,07	+70	+0,10
Dozz NOWOŚĆ	2038	128	CAN 000107400669	Epic x Man-O-Man x Goldwin	138	130	73	+1142	-0,04	+40	+0,10
Edino	-	136	DEU 001271351492	Epic x Bowser x Shottle	142	121	73	+966	-0,04	+35	+0,03
Gerato	-	141	DEU 001501875176	Gerard x Bolton x Shottle	136	123	74	+1946	-0,44	+27	-0,20
Giotto	1948	131	DEU 000355651080	Gold Chip x Bronco x Jefferson	135	118	73	+1472	-0,31	+25	-0,15
Gustavo NOWOŚĆ	-	143	NLD 000639499558	Galaxy x Beacon X Ramos	146	130	73	+1164	+0,37	+85	+0,00
Joclassic	2503	139	USA 000070726926	Supersire x Beacon x Jango	147	126	73	+1333	-0,04	+49	-0,03
Kayne	-	144	GBR 952180626236	Mogul x Domain x Buckeye	150	133	73	+1423	+0,13	+70	+0,01
Lamar	-	144	CAN 000011696756	Let IT SNOW x Domain x Planet	146	137	71	+1845	-0,15	+56	-0,03
Lefano	-	132	DEU 000666212226	Lexor x Domain x Macol ET	147	128	73	+1224	-0,10	+38	+0,05
Leno** NOWOŚĆ	-	137	DNK 003372305890	Lexor x Time x Stol Jock	149	130	73	+688	+0,37	+64	+0,19
Mangano NOWOŚĆ	-	-	DNK 001315002640	Maximum x VH Bismark x V Goyag	147	135	73	+1017	+0,08	+48	+0,21
Milos	-	130	DEU 000356458544	Meridian x Man O-Man x Shottle	146	138	72	+1664	-0,08	+57	+0,04
MR MAX NOWOŚĆ	-	143	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	152	129	73	+1784	-0,25	+43	-0,09
Omero	-	131	NLD 000898053962	Observer x Alino x Shottle	137	123	73	+1431	-0,21	+34	-0,07
Professor* NOWOŚĆ	-	-	DNK 005415902760	Predestine x Man-O-Man x Shottle	155	132	71	+1541	-0,18	+41	+0,01
Snowmaster	2273	139	DEU 000354412245	Snowman x Shottle x B-M J lto	140	125	75	+1162	+0,02	+48	+0,00
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała, wycena genomiczna											
Calero P	-	120	ITA 017991217128	Cold-P x Destry x Shottle	135	114	73	+960	-0,49	-5	+0,03
Coloredo-P	1925	122	DEU 000355535940	Cold-P x Super x Pronto	139	128	73	+1856	-0,35	+42	-0,12
Gold-Red	-	118	CHE 120093681213	Sanchez x Pronto x Goldwin	125	105	73	+727	-0,22	+11	-0,09
One-Red**	2051	132	DEU 000537575182	Número Uno x Aftershock x Goldwin	148	125	73	+1078	+0,16	+60	+0,04
Sacarno	-	128	DEU 000355310025	Salve x Carmano x Talent 2	139	118	73	+331	+0,52	+58	+0,17
Soko Red	-	135	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard X Mr Burns	143	128	71	+1603	-0,33	+34	-0,03
Step Red NOWOŚĆ	2289	140	DEU 000356650139	Synpatico x Observer x Goldwin	151	144	71	+2490	-0,44	+56	-0,09



Białko kg	Indeksy pokroju					Zdrowie i płodność				Porody		Nazwa	CENA netto PLN (seksowane)
	RZE	Charakter mleczny Ind.	Budowa Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZD	RZR	RZKd	RZKm		
+53	112	93	89	108	122	126	130	98	112	110	109	Astonishing	140
+46	132	120	109	121	130	115	126	103	113	101	123	Banesto	100 (160)
+43	123	93	105	113	128	121	128	98	118	100	120	Beladi	100 (160)
+67	136	116	120	114	136	132	121	97	106	93	103	nowość Bestboss**	250
+49	132	113	120	121	125	110	116	94	99	102	108	Boboy	120
+68	135	114	119	130	123	103	127	115	115	107	115	nowość Bolaro**	140
+40	116	97	107	114	115	128	132	86	118	108	111	Bossanova	85 (120)
+67	125	105	116	117	121	113	131	111	94	99	101	nowość Chrysler	140
+64	131	118	115	134	115	116	128	96	96	100	107	nowość Dolph**	250
+49	132	119	116	121	125	106	117	109	96	111	97	nowość Dozz	100 (180)
+35	130	102	114	115	132	109	129	106	121	115	103	Edino	80
+42	123	97	120	98	132	117	121	94	108	94	96	Gerato	85
+33	136	115	109	124	134	112	123	98	102	116	111	Giotto	100
+40	130	107	104	121	131	108	125	110	109	106	111	nowość Gustavo	80
+42	124	100	108	117	124	109	135	103	113	106	117	Joclassic	140 (180)
+49	137	110	110	128	134	111	127	106	102	112	109	Kayne	140 (160)
+59	130	113	124	111	127	111	122	117	97	100	103	Lamar	120
+46	119	106	109	111	118	127	133	117	112	120	110	Lefano	85
+42	123	104	101	127	118	120	124	97	120	126	111	nowość Leno***	120
+56	112	103	95	115	110	110	124	113	111	123	109	nowość Mangano	80
+60	121	114	111	111	118	104	123	99	100	117	114	Milos	80
+50	134	102	103	130	132	122	136	112	102	112	114	nowość MR MAX	100
+41	115	109	101	103	120	116	125	115	108	107	99	Omero	60
+53	120	99	105	110	124	114	136	105	130	112	104	nowość Professor*	140
+39	121	94	107	123	116	120	125	81	103	116	100	Snowmaster	80
+36	119	105	97	104	130	106	125	95	132	105	107	Calero P	80
+52	115	109	112	107	113	102	121	101	117	122	105	Coloredo-P	120
+17	130	122	116	125	119	106	124	92	115	100	103	Gold-Red	75
+40	143	124	114	129	138	106	131	100	114	97	96	One-Red**	120
+26	126	107	111	132	113	117	131	101	111	124	99	Sacarno	100
+52	142	101	120	133	136	112	116	102	104	110	94	Soko Red	120
+76	119	118	107	107	118	111	122	114	103	116	105	nowość Step Red	140

* wydłużony termin dostawy

** ograniczona ilość



JAKOŚĆ I KOMPETENCJA



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B, 62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25, fax: 61 426 00 65

biuro@intergen.com.pl

www.intergen.com.pl