

KATALOG BUHAJÓW

Wiosna 2024



Polska



SPIS TREŚCI

	NAZWA	NUMER		NAZWA	NUMER
4	ABSOLUTE	US3255205532	26	MONK	DK002468006350
22	ADOBE	US3149934742	35	MOVIE	DE0541471278
23	AGENDA	US3127591530	9	NACHO	NL000688202330
30	ALDO	US3210132972	47	OAKLAND-RED	US3251696565
36	ANTON	US3234522808	46	ORPHEUS-RED	US3251696573
34	ASTER	US3230985820	41	OTEZLA-P*RC	US3214292573
14	AUGUST	US3210133228	19	OURO	US3250267046
29	BACARDI	US3230996885	40	PLOVER	US3222038072
38	BAYOU-PP	US3245608951	50	RIFLE-RED	US3213816061
5	BILLBOARD	US3237169566	40	RIMROCK*RC	US3218350992
36	BOVEC 50	US3216859571	52	ROLEX	CA13615920
23	CABBIE	US3239496430	50	RUBELS-RED	NL679520401
6	CALEB-P	US3234522476	51	RUSH HOUR	DE0541060253
41	CAMINO	US3127591323	51	RYDER RED	NL571815588
10	CASH	US3234522826	49	SAXON-RED	UK706042105805
44	CECIL	US3204165000	24	SENSATION	US3218556258
43	CHALET	US3204165191	17	SEQUOIA	US3255168261
30	CHIP	NL763509222	13	SHADOW	US3250267055
42	CIRCA	US3205027131	48	SHARP-RED	NL632007873
11	DAGWOOD	DE0667703420	28	SKEET	US3216859391
21	DEACON	US3237169770	53	SUMMERFEST	CA13114881
42	DEWEY	US3140239392	48	SUNSTAR-P-RED	NL740221567
35	DIPLOMAT	US3234749676	27	TAFT-PP	US3236651178
12	DOBSKIE-P	US3237169635	17	TETRUS	US3231545410
31	DOZER	US3208782501	52	THE ALPS	FR2934800383
45	DULUTH	US3149432290	47	TRICKY-RED	DE0541801000
49	ELEVATED-RED	UK364737603817	16	UPBEAT	US3230986108
14	ESPARTO	US3231725357	39	VARSITY	US3222037700
33	ETERNAL-P	US3237170033	15	VENOM	US3215005973
22	EXPRESS-P	US3249881985	38	VERMONT	US3222037906
53	FITTERS CHOICE	US3204593881	34	WEBSITE	US3236339652
18	FRANKFURT	DE0364593877	31	ZAZ	NL577621671
45	GALILEO	US3201862905			
32	GATEWAY	US3204165040		POZOSTAŁE RASY MLECZNE	
24	GENERAL	US3242250625	55	OCTAGON (BROWN SWISS)	US3218804027
16	GIZMO	US3245608803	55	DAVINCI (BROWN SWISS)	US3250270727
13	GODZILLA	US3234523303	55	SVEN (BROWN SWISS)	US3231545429
7	GRENADE	US3234522404	56	WHATSUP (JERSEY)	US067424721
11	HARGROVE-P	US3253682856	56	WISEMAN (JERSEY)	US067424753
25	HARRIS*RC	US3237170178	56	BATTERY (JERSEY)	US067650598
28	HASHTAG	US3217133557			
32	HEARTLAND	US3219696513		BUHAJE MIĘSNE	
12	HEATWAVE	UK582891320017	57	BLINDSIDE (ANGUS)	US18472873
46	HERITAGE	US3204165493	57	BLACK RAIN	UK542697300970
21	HEXAGON	US3238258763	58	EMPEROR (ANGUS)	UK523853404233
25	HOMELAND	US3238258788	58	WEST COAST (ANGUS)	US18472931
20	HOPPER	US3238220465	58	WEST COAST (ANGUS)	US18472931
33	IDOL	US3127591498	58	NUERA T14 0155 (ANGUS)	US19726389
10	INDEED	US3230985967	59	NUERA T14 0144 (ANGUS)	US19801314
44	KOKOMO	US3141559636	59	KOWTOW (BRITISH BLUE)	UK704149200865
19	LATTE-PP	US3267471244	59	MONTY (BRITISH BLUE)	UK704149700933
8	LEEDS	US3234522776	60	MAGNUM (BRITISH BLUE)	UK706042704341
43	LOOPING *RC	ES41112642319	60	OGI OGI (BRITISH BLUE)	UK700921500054
29	MAMMOTH-P	US3127591433	60	LANCER (BRITISH BLUE)	UK704149600883
37	MARTINI-PP	US3234463488	61	NATION (LIMOUSIN)	UK124148100440
18	MATCHA-P	US3224809791	61	ONSLOW (LIMOUSIN)	UK124148300477
26	MAXIMUS	US3204326975	61	RASCAL (LIMOUSIN)	UK126039500705
9	MAXWELL-P	US3224809783	62	INFERNO (SIMMENTAL)	UK181888501775
15	MECCA-P	UK956444502861	62	KINGSTON (SIMMENTAL)	UK523340308113
27	MEGASTAR	NL1718518297	62	METEOR (SIMMENTAL)	UK327249400330
37	MELBY-P	US3224809715	63	RANCHER (HEREFORD)	UK26302700483
39	MENTOR	US3141494481	63	SPIKE (HEREFORD)	UK9330013 31405
20	MODERN	US3253682842	63	ALASDAIR (HIGHLAND)	UK583079601132



Buhaj poprawiający opłacalność produkcji przez redukcję kosztów NM\$ > + 700



Buhaj dojący łatwe porody



Król płodności, czyli buhaj z 4 lub 5 gwiazdkami w rankingu RWD (indeksu płodności buhaja przedstawiającego rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez producentów bydła mlecznego)



Beta kazeina w układzie genów A2A2



Kappa kazeina w układzie genów BB



ABS Indeks Zdrowia (indeks ekonomiczny, na który składa się 8 cech zdrowotnych mających największy wpływ na opłacalność produkcji)



Buhaj idealny przy robotach udojowych przekazujący córkom odpowiednią długość i ustawienie strzyków oraz odpowiednią szybkość doju



Nasienie seksowane

Transition right - Indeksy oparte na danych zebranych w ABS Real World Data, który pozwala w sposób strategiczny wybierać ojców z puli ABS, aby wzmacniać zdrowotność stada w okresie przejściowym dzięki genetyce

CND MT- Temperament podczas doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

CND MSP- Prędkość doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

FS- Oszczędność paszy- oczekiwana ilość funtów paszy zaoszczędzone na laktacji w oparciu o ocenę BWC i RFI; korzystne są wartości dodatnie.

PROGRAM GENEadvance®



Spersonalizowana usługa genetyczna, która zapewni lepszą wydajność Twojego stada w przyszłości.

Jeżeli zastanawiasz się:

- ▶ Jaki jest kolejny krok postępowego hodowcy?
- ▶ Chcesz podejmować bardziej świadome decyzje hodowlane, aby osiągnąć swoje cele.
- ▶ Potrzebujesz planu dla stada i pomocy w jego stworzeniu.
- ▶ Chcesz pozbyć się zgadywania i mieć pewność, że strategia hodowlana jest właściwa.
- ▶ Masz złe doświadczenia z brakiem wsparcia i porad po wypróbowaniu testów genomowych u innych dostawców.

To program Geneadvance® jest dla Ciebie!

Co dostaniesz od nas w ramach umowy:

- ▶ stałą opiekę serwisu genetycznego i technicznego,
- ▶ gwarancję dostawy nasienia (pierwszeństwo dostępu do najlepszej genetyki) oraz gwarancję ceny na okres trwania kontraktu (3 lub 5 lat),
- ▶ testy genomowe stada,
- ▶ spersonalizowany plan genetyczny dla stada (określenie celu oraz wybór strategii dostosowanej do Twoich potrzeb, plan kojarzeń w oparciu o wyniki genomowe, audyty genetyczne),
- ▶ stałe monitorowanie postępu genetycznego stada,
- ▶ cyfrowe narzędzia (mobilna aplikacja oraz portal klienta), dzięki którym będziesz mieć wgląd w wyniki genomowania, analizy postępu genetycznego, analizy nadchodzących wycieleń z podziałem na płęć oraz rasę cieląt* oraz cyfrowy dostęp do planu kojarzeń,
- ▶ łatwe planowanie wydatków: pozbędziesz się stosu faktur do opłacenia od wielu dostawców, raz w miesiącu otrzymasz od nas jedną fakturę, której wysokość nie zmienia się przez okres trwania kontraktu (wysokość faktury obliczona na podstawie abonamentu za krowę w stadzie, obejmuje koszt całego nasienia, które Ci dostarczymy

100%
Genetyki
ABS

3-5 letni
kontrakt
genetyczny

Opłata
za krowę
za miesiąc

Zryczałtowana
płatność,
coroczny
przeгляд



*warunkiem korzystania z modułu analizy ciąży i nadchodzących wycieleń jest posiadanie systemu zarządzania stadem w oborze

ABSOLUTE

29HO21278 Denovo 20376 ABSOLUTE-ET 3255205532
 Urodzony: 1/12/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ELITE
SIRE



5. pokolenie linia żeńska: Gen-I-Beq Bookkeeper Annie VG-86



Babka ze strony ojca: Winstar Entity 6062-ET



Prababka: Denovo Medley 7999-ET

R: ALLIED x VERDI x VENTURE x MEDLEY
O: Winstar Allied-ET 3224809695
M: Denovo Verdi 2912-ET 3230986647 GP-80
prod: b. d.

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3200
Mleko	+1288	%	Rel
Białko	+66	+0.06	79
Tłuszcz	+144	+0.24	79
Net Merit	+1284	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1304	Żywotność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.0 73% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.2	FS: 153
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	74% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.6	73% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.34		
Indeks wymienia	1.23		
Indeks nóg i racic	0.81		
Indeks kłody	-0.41		
Wzrost	0.15 WYSOKI		
Kaliber	0.10 MOCNY		
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.28 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.00 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.44 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.34 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.97 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.19 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.77 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.17 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.76 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.65 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.55 MOCNE		
Głębokość wym.	0.42 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.81 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.17 KRÓTKIE		

BILLBOARD

29HO20839 Denovo 4275 BILLBOARD-ET 3237169566
 Urodzony: 24/11/2021 | NA aAa 456 | EFI: 10.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Genosource Ncap 22267-ET VG-88



A2

BB



PF

144

AHI

101

Sexcel*



Babka ze strony ojca: Kings-Ransom R Dontryathome VG-85

R: DUFFY x GUZMAN x NIGHTCAP
 O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
 M: Genosource Bambi 48335 3216670421 GP-83
 prod: b. d.

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3124
Mleko	+2191	%	Rel
Białko	+89	+0.07	81
Tłuszcz	+115	+0.10	81
Net Merit	+1204	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1220	Żywotność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	75% Rel.	35 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	65% Rel.	35 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.1	FS: 86
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	77% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	75% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		569 Obs.



Prababka ze strony ojca: Kings-Ransom M Delicious-ET VG-85

HA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.02		
Indeks wymienia	0.88		
Indeks nóg i racic	-0.04		
Indeks kłody	0.51		
Wzrost	0.71 WYSOKI		
Kaliber	0.73 MOCNY		
Głębokość	0.43 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.82 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.42 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.01 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.16 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.10 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.10 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.39 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.92 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.09 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.55 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.76 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.46 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CALEB-P

29HO21248 Denovo 2476 CALEB-P-ET 3234522476
 Urodzony: 10/11/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI 10.5
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka: Winstar Crimson 5742-ET VG-85



R: MAXWELL-P x ACURA x CRIMSON x JEDI
O: Winstar Maxwell-P-ET 3224809783
M: Winstar Acura 7357-ET 3219322372
prod: b. d.



Babka ze strony ojca: Endco Rubicon Cora-ET VG-86



Prababka ze strony ojca: Peak Charm-ET VG-85

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3095
Mleko	+1447	%	Rel
Białko	+62	+0.06	79
Tłuszcz	+126	+0.24	79
Net Merit	+1191	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1206	Żywotność	+3.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -63 73% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.8	FS: 137
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 100
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.95		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	0.53		
Indeks kłody	-0.70		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	-0.30 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.97 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.16 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.15 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.17 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.68 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.19 STROM		
Nogi i racice - lokomocja	0.52 WYSOKIE		
Zaw rzeźb. wym.	1.03 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.31 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.06 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.22 SŁABE		
Głębokość wym.	0.97 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.19 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.14 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.05 KRÓTKIE		

GRENADE

29HO21135 Denovo 2404 GRENADE-ET 3234522404
 Urodzony: 18/8/2022 | NA aAa | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86



BB



PF
149

AHI
107

R: GOLDEN x TAOS x HUEY x HOTLINE
 O: Pine-Tree Golden-ET 3213241866
 M: Cal-Roy-AI Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
 prod: b. d.



Prababka ze strony ojca: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3085
Mleko	+815	%	Rel
Białko	+63	+0.13	79
Tłuszcz	+120	+0.31	79
Net Merit	+1078	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1106	Żywotność	+1.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 74% Rel.	HCR: +3.1	CCR: +1.9	FS: 25
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	75% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	0.93		
Indeks nóg i racic	0.53		
Indeks klody	0.40		
Wzrost	1.10 WYSOKI		
Kaliber	0.53 MOCNY		
Głębokość	0.32 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.39 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.65 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.08 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.60 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.96 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.74 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.07 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.58 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.33 SZEROKIE		
Wieżadło sr.	0.53 MOCNE		
Głębokość wym.	1.21 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.29 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.07 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.58 DŁUGIE		



6. pokolenie linia żeńska: Larcrest Ms Chanda-ET VG-85

LEEDS

29HO20684 Denovo 2776 LEEDS-ET 3234522776
 Urodzony: 14/7/2021 NA | aAa 2 4 3 | EFI: 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84



Prababka: De-Su Delta 4900-ET EX-90

R: LAKER x BILLY x FRAZZLED
O: Sire: Sandy-Valley Laker-ET 3209481114
M: Dam: Denovo Billy 580-ET 3204166117
prod: b. d.

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® + 3082
Mleko	+2354	%	Rel
Białko	+78	+0.02	81
Tłuszcz	+119	+0.09	81
Net Merit	+1312	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1319	Żywotność	+3.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	81% Rel.	170 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	68% Rel.	170 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 76% Rel.	HCR: +3.5	CCR: +0.3	FS: 392
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1378 Obs.

HA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.51		
Indeks wymienia	0.54		
Indeks nóg i racic	-0.07		
Indeks kłody	-1.56		
Wzrost	0.14 WYSOKI		
Kaliber	-0.86 SŁABY		
Głębokość	-0.36 PLYTKI		
Typ mleczny	1.76 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.75 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.68 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.37 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.34 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.68 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.07 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.20 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.08 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.14 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.48 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.83 KRÓTKIE		



4. pokolenie linia żeńska: De-Su Supersire 3349-ET VG-86

NACHO

29HO20401 Hul-Stein NACHO 688202330
 Urodzony: 24/11/2022 HH6 aAa DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI

NOWOŚĆ



29HO20401-Hul-Stein NACHO

R: ALTAALANZO x ENDEAVOR x MEDLEY x JEDI
 O: Peak Altaalanzo-ET 3215425521
 M: Hul-Stein Dg Nena 591807428
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3067
Mleko	+912	%	Rel
Białko	+70	+0.14	78
Tłuszcz	+123	+0.30	78
Net Merit	+1052	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1079	Żywność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +1.6	FS: -95
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	74% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.12		
Indeks wymienia	1.24		
Indeks nóg i racic	-0.30		
Indeks kłody	-0.18		
Wzrost	1.20 WYSOKI		
Kaliber	0.13 MOCNY		
Głębokość	0.19 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.20 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.47 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.01 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.29 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.39 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.60 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.85 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.68 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.24 MOCNE		
Głębokość wym.	1.71 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.74 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.31 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.00 KRÓTKIE		

MAXWELL-P

29HO20544 Winstar MAXWELL-P-ET 3224809783
 Urodzony: 11/3/2021 PC | aAa 2 3 4 | EFI 10.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

**ABS
 ICON
 SIRE**



Matka: Winstar Entity 6411-ET VG-85

R: MENDEL-P x ENTITY x ACHIEVER x OCTOBERFEST
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Winstar Entity 6411-ET 321055107 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3046
Mleko	+529	%	Rel
Białko	+40	+0.08	82
Tłuszcz	+137	+0.41	82
Net Merit	+1091	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1108	Żywność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	79% Rel.	105 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	65% Rel.	82 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 76% Rel.	HCR: +1.5	CCR: +1.1	FS: 137
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	79% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		941 Obs.

HA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.38		
Indeks wymienia	1.34		
Indeks nóg i racic	1.21		
Indeks kłody	-0.67		
Wzrost	0.38 WYSOKI		
Kaliber	-0.39 SŁABY		
Głębokość	-0.37 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.11 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.41 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.42 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.07 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.43 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.47 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.49 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.98 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.31 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.13 MOCNE		
Głębokość wym.	1.54 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.79 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.58 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CASH

29HO20775 Denovo 2826 CASH-ET 3234522826
 Urodzony: 28/9/2021 MW aAa | aAa 3 2 4 DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Ms Cardigans Js Cashmere-ET VG-85

R: HERCULES x BILLY x MEDLEY
 O: Denovo 16429 Hercules-ET 3210132938
 M: Denovo Billy 670-ET 3204166207 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 04/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3045
Mleko	+472	%	Rel
Białko	+53	+0.13	82
Tłuszcz	+148	+0.46	82
Net Merit	+1204	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1229	Żywność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	72% Rel.	11 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	64% Rel.	11 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 76% Rel.	HCR: +0.7	CCR: +0.1	FS: 411
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	76% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		732 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.39		
Indeks wymienia	1.03		
Indeks nóg i racic	0.38		
Indeks kłody	-1.60		
Wzrost	-0.62 NISKI		
Kaliber	-1.23 SŁABY		
Głębokość	-0.90 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.93 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.29 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.36 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.36 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.15 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.64 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.44 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.51 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.41 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.11 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.45 MOCNE		
Głębokość wym.	0.42 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.60 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.69 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE		

INDEED

29HO20594 Denovo 18032 INDEED-ET 3230985967
 Urodzony: 21/4/2021 NA | aAa 3 2 4 DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90

R: IMPERIAL x ENTITY x FRAZZLED x DELTA
 O: Denovo 16311 Imperial-ET 3210132820
 M: Denovo Entity 663-ET 3204166200 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3045
Mleko	+1199	%	Rel
Białko	+66	+0.10	82
Tłuszcz	+126	+0.27	82
Net Merit	+1047	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1070	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	82% Rel.	91 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	71% Rel.	71 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.8 76% Rel.	HCR: +0.1	CCR: -1.3	FS: 96
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	79% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.85		
Indeks wymienia	1.72		
Indeks nóg i racic	0.34		
Indeks kłody	0.25		
Wzrost	0.59 WYSOKI		
Kaliber	0.67 MOCNY		
Głębokość	0.61 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.14 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.97 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.72 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.31 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.51 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.59 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.42 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.05 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.07 MOCNE		
Głębokość wym.	1.16 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.05 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.32 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.39 KRÓTKIE		

HARGROVE-P

29HO21045 Denovo 19495 HARGROVE-P-ET 3253682856
 Urodzony: 5/16/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: b. d.

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3044
Mleko	+1365	%	Rel
Białko	+83	+0.14	80
Tłuszcz	+130	+0.26	80
Net Merit	+1203	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1226	Żywność	+0.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.0 74% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -1.0	FS: 318
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.04	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.56		
Indeks wymienia	0.72		
Indeks nóg i racic	-0.05		
Indeks kłody	-1.58		
Wzrost	-0.45 NISKI		
Kaliber	-0.88 SŁABY		
Głębokość	-0.54 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.39 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.17 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.64 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.82 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.13 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.50 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.87 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.80 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.06 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.13 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.18 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DAGWOOD

29HO20294 Ronelee DAGWOOD 667703420
 Urodzony: 13/9/2021 | NA aAa | EFI: 9.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



6 pokolenie linia żeńska: Ronelee Outside Dabble-ET EX-91

R: MORANTx RENEGADE x LEGENDARY
 O: Peak Morant-ET 3149335089
 M: Ronelee Renegade Amy-ET 144803503 G-77
 prod: b. d.

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3038
Mleko	+1364	%	Rel
Białko	+65	+0.08	81
Tłuszcz	+88	+0.12	81
Net Merit	+1045	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1064	Żywność	+1.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	75% Rel.	62 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	62% Rel.	97 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.4 76% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +3.0	FS: 132
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.02		
Indeks wymienia	1.22		
Indeks nóg i racic	0.98		
Indeks kłody	-0.18		
Wzrost	0.22 WYSOKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	-0.09 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.34 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.80 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.26 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.34 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.98 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.62 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.67 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.06 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.02 MOCNE		
Głębokość wym.	1.12 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.54 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.26 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.26 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HEATWAVE

29HO20396 Denovo HEATWAVE-ET 582891320017
 Urodzony: 29/12/2022 NA aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI

NOWOŚĆ



29HO20396-Denovo HEATWAVE

R: BENEFIT x ALTAZZLE x HONDA x LEGENDARY

O: Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913

M: Denovo Holly 706042505872

prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3037
Mleko	+1833	%	Rel
Białko	+70	+0.04	79
Tłuszcz	+109	+0.13	79
Net Merit	+1049	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1057	Żywotność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.1	FS: 139
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.60		
Indeks wymienia	1.39		
Indeks nóg i racic	0.99		
Indeks łody	-1.25		
Wzrost	0.42 WYSOKI		
Kaliber	-0.49 SŁABY		
Głębokość	0.02 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.27 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.43 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.20 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.78 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.14 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.04 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.24 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.33 MOCNE		
Głębokość wym.	0.31 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	1.82 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	2.19 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.06 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DOBSKIE-P

29HO20873 Denovo 4344 DOBSKIE-P-ET 3237169635
 Urodzony: 12/12/2021 | PC aAa 4 3 2 | EFI 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90

R: DUFFY x MONUMENT-P x SPECTRE

O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966

M: Denovo Monument-P 1607-ET 3210132416

prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3029
Mleko	+1125	%	Rel
Białko	+61	+0.09	81
Tłuszcz	+114	+0.24	81
Net Merit	+1171	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1190	Żywotność	+4.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	75% Rel.	43 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	42 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 75% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +1.4	FS: 283
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	77% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2855 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.70		
Indeks wymienia	0.64		
Indeks nóg i racic	0.47		
Indeks łody	-0.93		
Wzrost	-0.38 NISKI		
Kaliber	-0.47 SŁABY		
Głębokość	-0.28 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.08 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.01 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.16 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.44 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.10 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.35 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.46 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.89 WĄSKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.34 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.15 SŁABE		
Głębokość wym.	0.00 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.43 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.21 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.29 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GODZILLA

29HO20925 Denovo 6852 GODZILLA-ET 3234523303
 Urodzony: 15/02/2022 NA aAa DMS | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: GARDNER x CRIMSON x FRAZZLED x DELTA
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Denovo Crimson 1131-ET 3204166668
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3023
Mleko	+1512	%	Rel
Białko	+68	+0.07	82
Tłuszcz	+112	+0.18	81
Net Merit	+1035	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1053	Żywotność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	2.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 75% Rel.	4.1%	59% Rel.	0 Obs.
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	HCR: +0.8	CCR: +0.1	FS: -39
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	2.70	77% Rel.	CDN MSP: 99
TRANSITIONRIGHT™:	+5.3	75% Rel.	CDN MT: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★	AHI: 112	

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.25		
Indeks wymienia	1.41		
Indeks nóg i racic	0.54		
Indeks kłody	0.19		
Wzrost	0.67 WYSOKI		
Kaliber	0.43 MOCNY		
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.44 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.02 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.55 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.51 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.66 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.79 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.64 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.78 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.43 MOCNE		
Głębokość wym.	1.47 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.58 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.47 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.45 KRÓTKIE		

SHADOW

29HO21159 Pine-Tree SHADOW-ET 3250267055
 Urodzony: 7/7/2022 | NA aAa 4 2 3 DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh

NOWOŚĆ



Praprababka: No-Fla Balisto Man 40740-ET

R: ALTAPARCHEESI x BILLY x JALIB x ALTAJONAH
 O: Peak Altaparcheesi-ET 3212150617
 M: No-Fla Billy Shadow 56012-ET 3220168775 GP-80 DOM
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3022
Mleko	+1226	%	Rel
Białko	+80	+0.14	79
Tłuszcz	+127	+0.27	79
Net Merit	+1197	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1224	Żywotność	+1.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	72% Rel.	3 Obs.
MARTWE URODZENIA:	2.3%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	65% Rel.	3 Obs.
DPR: -2.6 74% Rel.	4.6%	66% Rel.	0 Obs.
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	HCR: +1.3	CCR: -1.7	FS: 241
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	2.83	75% Rel.	CDN MSP: 100
TRANSITIONRIGHT™:	+5.2	74% Rel.	CDN MT: 103
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★	AHI: 101	

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.23		
Indeks wymienia	0.26		
Indeks nóg i racic	0.21		
Indeks kłody	-1.54		
Wzrost	-1.34 NISKI		
Kaliber	-1.06 SŁABY		
Głębokość	-0.92 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.86 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.95 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.27 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.10 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.06 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.04 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.25 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.64 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.24 MOCNE		
Głębokość wym.	-1.09 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.82 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE		

AUGUST

29HO19664 Denovo 16719 AUGUST-ET 3210133228
 Urodzony: 29/1/2020 | NA aAa | EFI: 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-85

R: ACURA x YODA x FLAGSHIP x KINGBOY
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Denovo Yoda 8802-ET 3145628375
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3019
Mleko	+1330	%	Rel
Białko	+61	+0.07	85
Tłuszcz	+101	+0.17	85
Net Merit	+1026	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1041	Żywotność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	1210 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	16 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	91% Rel.	1459 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	65% Rel.	13 Obs.
DPR: +0.4 77% Rel.	HCR: +4.6	CCR: +2.0	FS: 135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	81% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	79% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		5603 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 83%

Typ	1.19		
Indeks wymienia	1.72		
Indeks nóg i racic	0.24		
Indeks klody	-0.23		
Wzrost	0.55 WYSOKI		
Kaliber	-0.01 SŁABY		
Głębokość	0.05 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.92 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.47 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.44 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.87 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.47 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.53 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.32 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.04 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.90 MOCNE		
Głębokość wym.	1.40 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.18 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.31 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.28 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ESPARTO

29HO21111 Sandy-Valley ESPARTO-ET 3231725357
 Urodzony: 14/1/2022 | NA aAa | EFI 10.1%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Sandy-Valley Everyreason-ET VG-88

R: PERFECT x MONTREAL x REASON x RUBICON
 O: Siemers Rengd Perfect-ET 3200124761
 M: Sandy-Valley Everymoment-ET 3211101671 VG-86
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3014
Mleko	+909	%	Rel
Białko	+60	+0.11	82
Tłuszcz	+106	+0.25	82
Net Merit	+996	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1016	Żywotność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	70% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	63% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +1.3	FS: 40
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.52		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	1.19		
Indeks klody	0.08		
Wzrost	-0.12 NISKI		
Kaliber	0.46 MOCNY		
Głębokość	0.39 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.43 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.59 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.02 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.40 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.87 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.89 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.32 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.96 MOCNE		
Głębokość wym.	0.49 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.89 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.03 DŁUGIE		

MECCA-P

29HO20279 Sbg Mecca P 956444502861
 Urodzony: 17/10/2021 PC | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.4
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20279-SBG MECCA-P

R: MONUMENT-P x HURRICANE x SILVER x NUMERO UNO
 O: Bomaz Monument-P-ET 3150307018
 M: Boghill Glamour Hurricane Carl 949027108526
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3000
Mleko	+990	%	Rel
Białko	+58	+0.09	82
Tłuszcz	+125	+0.30	82
Net Merit	+922	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+943	Żywotność	-0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	85% Rel.	1476 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	71% Rel.	1738 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 77% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +0.1	FS: -163
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.9	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1877 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.52		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	0.02		
Indeks kłody	0.49		
Wzrost	1.36 WYSOKI		
Kaliber	0.73 MOCNY		
Głębokość	0.73 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.20 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.44 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.95 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.75 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.35 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.26 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.64 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.25 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.30 MOCNE		
Głębokość wym.	1.34 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.49 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.85 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.02 KRÓTKIE		

VENOM

29HO20564 Level-Plain VENOM-ET 3215005973
 Urodzony: 24/3/2021 | NA aAa 3 4 2 | EFI 10.9%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



Pełna siostra matki: Level-Plain Acura Vent-ET GP-83

R: BONAFIDE x ACURA x ACHIEVER
 O: Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213
 M: Level-Plain Acura Vibe-ET 3209365461 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2999
Mleko	+2431	%	Rel
Białko	+78	+0.01	82
Tłuszcz	+118	+0.08	82
Net Merit	+1204	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1206	Żywotność	+2.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	83% Rel.	171 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	68% Rel.	171 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 76% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +0.0	FS: 304
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 91
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1071 Obs.

HA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	-0.11		
Indeks wymienia	-0.22		
Indeks nóg i racic	0.55		
Indeks kłody	-1.88		
Wzrost	-0.92 NISKI		
Kaliber	-1.34 SŁABY		
Głębokość	-0.96 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.93 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.65 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.45 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.39 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.75 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.82 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.10 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.67 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-1.07 SŁABE		
Głębokość wym.	-1.20 GŁĘBOKI		
Rozmieszcz. strz.	-0.28 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.74 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.32 KRÓTKIE		

UPBEAT

29HO20661 Denovo 18173 UPBEAT-ET 3230986108
 Urodzony: 2/6/2021 NA aAa 234 | aAa | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: WINTERFELL x ENTITY x FRAZZLED
 O: Z-Happy Winterfell-ET 3209819087
 M: Denovo Entity 643-ET 3204166180 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2997
Mleko	+1262	%	Rel
Białko	+58	+0.06	82
Tłuszcz	+135	+0.30	82
Net Merit	+1099	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1115	Żywność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	72% Rel.	21 Obs.
MARTWE URODZENIA:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	65% Rel.	21 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.0 76% Rel.	HCR: +0.0	CCR: -1.0	FS: 39
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 98	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	0.62			
Indeks wymienia	0.83			
Indeks nóg i racic	-0.20			
Indeks kłody	0.23			
Wzrost	0.84 WYSOKI			
Kaliber	0.54 MOCNY			
Głębokość	0.43 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.08 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.47 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.73 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.04 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.37 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.28 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.14 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.69 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.07 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.54 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.92 MOCNE			
Głębokość wym.	0.53 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.00 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.32 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.57 KRÓTKIE			

GIZMO

29HO21085 Bomaz GIZMO-ET 3245608803
 Urodzony: 21/3/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

R: GREYCUP x SHELDON x MEDLEY x ALTACASUAL P
 O: Winstar Greycup-ET 3212150603
 M: Bomaz Sheldon 708-ET 3214357816
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2993
Mleko	+803	%	Rel
Białko	+55	+0.10	80
Tłuszcz	+95	+0.22	80
Net Merit	+1016	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1041	Żywność	+2.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	1.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 74% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +2.5	FS: 54
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	76% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★	AHI: 109	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	0.95			
Indeks wymienia	1.28			
Indeks nóg i racic	0.40			
Indeks kłody	-0.32			
Wzrost	0.41 WYSOKI			
Kaliber	-0.12 SŁABY			
Głębokość	-0.24 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.78 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.15 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.37 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.88 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.24 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.14 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.50 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.75 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.33 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.38 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.42 MOCNE			
Głębokość wym.	1.39 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.23 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.45 ZBIEŻNE			
Długość strz.	0.17 DŁUGIE			

SEQUOIA

94HO21172 Denovo 80260 SEQUOIA-ET 3255168261
 Urodzony: 1/9/2022 | NA aAa 4 2 3 5 135,123 DMS | EFI 10.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Peak Charm-ET VG-85

R: ALLIED x TAOS x HUEY x HOTLINE
 O: Winstar Allied-ET 3224809695
 M: Cal-Roy-Al Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2993
Mleko	+1126	%	Rel
Białko	+54	+0.07	78
Tłuszcz	+103	+0.20	78
Net Merit	+933	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+948	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 73% Rel.	HCR: +3.5	CCR: +3.1	FS: -126
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	75% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+52	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 110
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.30			
Indeks wymienia	1.21			
Indeks nóg i racic	0.63			
Indeks kłody	0.65			
Wzrost	1.22 WYSOKI			
Kaliber	0.63 MOCNY			
Głębokość	0.37 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.45 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.13 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.55 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.13 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.87 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.81 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.80 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.60 WAŚKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.00 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.48 MOCNE			
Głębokość wym.	1.80 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.58 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.76 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.34 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

TETRUS

29HO20748 Pine-Tree TETRUS-ET 3231545410
 Urodzony: 10/9/2021 | NA aAa 243 | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

R: TENNESSEE x LEGACY x GUARANTEE
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Pine-Tree 7739 Lega 8495-ET 3150675567 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2986
Mleko	+1014	%	Rel
Białko	+67	+0.12	82
Tłuszcz	+115	+0.26	82
Net Merit	+1139	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1164	Żywotność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	73% Rel.	20 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	65% Rel.	20 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 76% Rel.	HCR: +1.5	CCR: +0.3	FS: 290
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		564 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.20			
Indeks wymienia	0.68			
Indeks nóg i racic	-0.14			
Indeks kłody	-1.58			
Wzrost	-0.79 NISKI			
Kaliber	-1.22 SŁABY			
Głębokość	-0.88 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.74 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.55 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.59 WAŚKI			
Ustawienie nóg z boku	0.20 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.81 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.57 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.13 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.47 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.74 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.66 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.11 MOCNE			
Głębokość wym.	0.08 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.49 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.30 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.01 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

FRANKFURT

29HO20374 Oeh FRANKFURT 364593877
Urodzony: 24/4/2022 | NA aAa | EFI 10.2%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

R: FOREMAN x COPYRIGHT x HOTSPOT P x MODECO
O: Sha Foreman-ET 1406051280
M: Oeh 42403 362442403
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2984
Mleko	+1853	%	Rel
Białko	+67	+0.03	79
Tłuszcz	+89	+0.06	79
Net Merit	+1003	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1010	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 73% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +0.2	FS: 201
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	74% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.79		
Indeks wymienia	2.16		
Indeks nóg i racic	0.75		
Indeks kłody	-0.47		
Wzrost	0.73 WYSOKI		
Kaliber	-0.16 SŁABY		
Głębokość	0.00 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.65 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.04 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.00 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.05 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.18 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.95 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.08 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE		
Głębokość wym.	1.74 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.34 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.17 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.06 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MATCHA-P

29HO20569 Winstar MATCHA-P-ET 3224809791
Urodzony: 17/3/2021 PC | aAa 3 4 2 | EFI: 10.6%
Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Prababka: Peak Marq Rub 60224-ET VG-85

R: MENDEL-P x VENTURE x MEDLEY
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: Winstar Venture 6356-ET 3210555052 GP-80
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2978
Mleko	+735	%	Rel
Białko	+44	+0.07	82
Tłuszcz	+134	+0.37	82
Net Merit	+1048	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1061	Żywność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	84% Rel.	173 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	71% Rel.	144 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 76% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +2.0	FS: 182
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		606 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	1.57		
Indeks nóg i racic	0.48		
Indeks kłody	-1.10		
Wzrost	-0.15 NISKI		
Kaliber	-0.76 SŁABY		
Głębokość	-0.61 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.19 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.20 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.50 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.09 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.13 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.31 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.19 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.33 MOCNE		
Głębokość wym.	0.91 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.85 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.70 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

OURO

29HO21158 Pine-Tree OURO-ET 3250267046
 Urodzony: 27/6/2022 NA | aAa DMS | EFI 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Babka: Pine-Tree Era Achie 7593-ET GP-82

R: OVERVIEW x LEGACY x ACHIEVER x MORGAN
 O: Ladys-Manor Overview-ET 3200270289
 M: Pine-Tree 7593 Lega 8466-ET 3150675538 GP-84
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2975
Mleko	+1528	%	Rel
Białko	+61	+0.05	81
Tłuszcz	+87	+0.10	81
Net Merit	+973	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+987	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 75% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +2.5	FS: -47
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.40		
Indeks wymienia	1.48		
Indeks nóg i racic	0.07		
Indeks kłody	0.09		
Wzrost	1.06 WYSOKI		
Kaliber	0.37 MOCNY		
Głębokość	0.53 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.20 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.73 SZEROK		
Ustawienie nóg z boku	0.36 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.03 IKŚOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.04 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.40 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.33 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.86 MOCNE		
Głębokość wym.	0.64 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.03 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LATTE-PP

29HO21517 Winstar LATTE-PP-ET 3267471244
 Urodzony: 18/03/2023 PC PP aAa DMS | EFI 10.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



NOWOŚĆ

ABS
**ICON
 SIRE**

Babka: Winstar Acura 6432-ET

R: MYRIAD-P x MENDEL-P x ACURA x ROCKSTAR
 O: Denovo 3927 Myriad-P-ET 3127591525
 M: Winstar Mendel 8012-P-ET 3231004436 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2974
Mleko	+921	%	Rel
Białko	+54	+0.09	78
Tłuszcz	+123	+0.30	78
Net Merit	+1053	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1067	Żywotność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 73% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +0.4	FS: 218
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.04	74% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	73% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 92
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.60		
Indeks nóg i racic	0.66		
Indeks kłody	-1.59		
Wzrost	0.15 WYSOKI		
Kaliber	-0.97 SŁABY		
Głębokość	-0.58 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.94 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.34 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.17 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.72 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.34 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.03 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.79 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.34 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.91 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.23 MOCNE		
Głębokość wym.	0.78 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.46 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.35 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		

MODERN

29HO21067 Denovo 19481 MODERN-ET 3253682842
 Urodzony: 12/5/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACJURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2974
Mleko	+1917	%	Rel
Białko	+82	+0.07	80
Tłuszcz	+96	+0.07	80
Net Merit	+1049	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1064	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 75% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.2	FS: 139
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	76% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	75% Rel.	CDN MT: 107
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.29		
Indeks wymienia	0.89		
Indeks nóg i racic	0.21		
Indeks kłody	-0.28		
Wzrost	0.77 WYSOKI		
Kaliber	0.32 MOCNY		
Głębokość	0.54 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.84 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.62 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.02 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.39 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.51 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.39 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.84 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.31 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.71 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.72 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.25 DŁUGIE		

HOPPER

29HO20718 Bomaz HOPPER-ET 3238220465
 Urodzony: 30/7/2021 | NA aAa | EFI: 10.9%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

R: HERCULES x ENTITY x ALTATOPSHOT
 O: Denovo 16429 Hercules-ET 3210132938
 M: Bomaz Entity 9121-ET 3208679997 GP-84
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2969
Mleko	+1004	%	Rel
Białko	+54	+0.08	82
Tłuszcz	+141	+0.35	82
Net Merit	+1051	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1064	Żywność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 76% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -1.2	FS: 171
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.00	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.14		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	0.30		
Indeks kłody	-0.93		
Wzrost	0.06 WYSOKI		
Kaliber	-0.47 SŁABY		
Głębokość	-0.33 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.28 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.12 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.17 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.08 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.13 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.47 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.12 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.47 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.41 MOCNE		
Głębokość wym.	0.82 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.49 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.46 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.37 KRÓTKIE		

DEACON

29HO20905 Denovo 4479 DEACON-ET 3237169770
 Urodzony: 1/22/2022 NA | aAa 4 3 2 DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



NOWOŚĆ

Praprababka: De-Su Montross 4011-ET GP-80

R: DUFFY x ADMIRAL x JOSUPER x MANTON
 O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
 M: Denovo Admiral 3666-ET 3127591264
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2966
Mleko	+1531	%	Rel
Biało	+67	+0.07	81
Tłuszcz	+115	+0.19	81
Net Merit	+1118	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1132	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -0.9	FS: 253
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	77% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.35				
Indeks wymienia	0.49				
Indeks nóg i racic	0.60				
Indeks kłody	-1.22				
Wzrost	-1.16 NISKI				
Kaliber	-0.75 SŁABY				
Głębokość	-0.71 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.65 LEKKI				
Ustawienie zadu	-1.25 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.30 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	0.12 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.36 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	-0.08 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	-0.10 SŁABE				
Zaw. tylne wym.	0.50 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.25 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.35 MOCNE				
Głębokość wym.	-0.81 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.53 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.61 ZBIEŻNE				
Długość strz.	-1.17 KRÓTKIE				

HEXAGON

94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET 3238258763
 Urodzony: 9/11/2021 | NA aAa 3425 | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET

R: GARDNER x ACURA x JARED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2965
Mleko	+918	%	Rel
Biało	+63	+0.12	81
Tłuszcz	+84	+0.17	81
Net Merit	+949	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+971	Żywność	+25
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	82% Rel.	100 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	71% Rel.	131 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 75% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +1.4	FS: 20
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	77% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		573 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.67				
Indeks wymienia	1.07				
Indeks nóg i racic	0.95				
Indeks kłody	0.21				
Wzrost	1.12 WYSOKI				
Kaliber	0.63 MOCNY				
Głębokość	0.88 GŁĘBOKI				
Typ mleczny	1.43 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.12 UNIESIONY				
Szerokość zadu	0.61 SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	1.07 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.78 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.31 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	1.30 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	1.22 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.34 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.89 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.65 MOCNE				
Głębokość wym.	0.90 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.79 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.63 ZBIEŻNE				
Długość strz.	0.26 DŁUGIE				

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ADOBE

29HO19825 Plain-Knoll ADOBE-ET 3149934742
 Urodzony: 22/3/2020 | NA aAa | EFI 10.8%
 Hodowca: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, Oh



Babka ze strony ojca: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

R: ACURA x RESOLVE x JOSUPER x MOGUL
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Plain-Knoll Resolve 1893-ET 3142038527 VG-85 DOM
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2960
Mleko	+2365	%	Rel
Białko	+82	+0.03	85
Tłuszcz	+78	-0.04	85
Net Merit	+1009	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1014	Żywność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	93% Rel.	665 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	3 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	82% Rel.	444 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	3 Obs.
DPR: -1.6	79% Rel.	HCR: +2.7	CCR: -0.4 FS: 75
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.04	82% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	79% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		2105 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%
Typ	1.32		
Indeks wymienia	1.23		
Indeks nóg i racic	0.93		
Indeks kłody	-0.69		
Wzrost	-0.11 NISKI		
Kaliber	-0.11 SŁA BY		
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.10 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.49 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.68 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.04 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.68 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.81 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.99 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.13 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.16 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCN E		
Głębokość wym.	-0.14 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.39 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.26 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.60 KRÓTKIE		

EXPRESS-P

29HO20988 Denovo 80081 EXPRESS-P-ET 3249881985
 Urodzony: 30/3/2022 | PC aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Winstar Medley 1767-ET GP-82

R: ELVER-P x ARROWHEAD x ADVANCE x AMBITION
 O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
 M: Tlu Arrowhead 7602-ET 3211406788
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2957
Mleko	+525	%	Rel
Białko	+45	+0.10	80
Tłuszcz	+116	+0.34	80
Net Merit	+1072	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1097	Żywność	+4.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	73% Rel.	13 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	64% Rel.	13 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5	74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.3 FS: 62
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.61	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.72		
Indeks wymienia	0.54		
Indeks nóg i racic	0.89		
Indeks kłody	0.09		
Wzrost	0.15 WYSOKI		
Kaliber	0.00 SŁABY		
Głębokość	-0.39 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.03 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.82 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.42 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.43 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.23 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.79 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.76 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.02 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.37 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.39 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.36 SŁABE		
Głębokość wym.	1.30 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.54 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.69 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.05 KRÓTKIE		

CABBIE

29HO20735 Level-Plain CABBIE-ET 3239496430
 Urodzony: 10/6/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.8%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



Działek ze strony ojca: 29HO18693 ABS CRIMSON-ET

R: CHANDLER x ACURA x ACHIEVER
 O: Denovo 16241 Chandler-ET 3204165479
 M: Level-Plain Acura Vibe-ET 3209365461 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2946
Mleko	+1276	%	Rel
Białko	+56	+0.06	82
Tłuszcz	+107	+0.20	82
Net Merit	+1083	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1094	Żywność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	76% Rel.	80 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	65% Rel.	80 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 75% Rel.	HCR: +3.0	CCR: +1.1	FS: 221
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	79% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1970 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.51			
Indeks wymienia	0.64			
Indeks nóg i racic	0.23			
Indeks kłody	-0.73			
Wzrost	-0.54 NISKI			
Kaliber	-0.36 SŁABY			
Głębokość	-0.32 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.56 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.70 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.33 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.54 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.28 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.02 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.07 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.69 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.42 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.15 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.21 SŁABE			
Głębokość wym.	0.23 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.94 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.55 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-1.29 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

AGENDA

29HO20621 Denovo 3932 AGENDA-ET 3127591530
 Urodzony: 14/5/2021 NA | aAa 4 3 2 DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Ms Cardigans Js Cashmere-ET VG-85

R: ALONSO x DIVERSITY x VERONA x JOSUPER
 O: Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524
 M: Denovo Diversity 10352-ET 3205359189
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2941
Mleko	+896	%	Rel
Białko	+57	+0.10	82
Tłuszcz	+120	+0.30	82
Net Merit	+1099	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1119	Żywność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	74% Rel.	42 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	64% Rel.	42 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 76% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +1.7	FS: 303
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	79% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	76% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	-0.01			
Indeks wymienia	0.51			
Indeks nóg i racic	0.12			
Indeks kłody	-1.57			
Wzrost	-1.49 NISKI			
Kaliber	-1.38 SŁABY			
Głębokość	-1.43 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.24 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.61 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.06 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.91 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.14 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.98 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.14 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	-0.06 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	0.86 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.93 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.33 SŁABE			
Głębokość wym.	-0.61 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.21 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-1.49 KRÓTKIE			

GENERAL

29HO21079 Bomaz GENERAL-ET 3242250625
 Urodzony: 27/5/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Ojciec: 29HO18906 Mr Ri-Val-Re Free BILLY-ET

R: GONZALEZ x BILLY x ALTATOPSHOT x YODER
 O: Sire: Wilra Dr Luis Gonzalez-ET 3211041675
 M: Dam: Bomaz Billy 9226 3210914779 GP-81
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2939
Mleko	+1100	%	Rel
Białko	+52	+0.06	80
Tłuszcz	+114	+0.25	80
Net Merit	+1175	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1191	Żywność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	72% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	65% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.774% Rel.	HCR: +2.6	CCR: +0.0	FS: 390
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	76% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	75% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	-0.09		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	-0.23		
Indeks kłody	-1.00		
Wzrost	-1.07 NISKI		
Kaliber	-0.95 SŁABY		
Głębokość	-1.27 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.19 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.33 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.72 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.29 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.41 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.73 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.94 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.29 MOCNE		
Głębokość wym.	0.29 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.04 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.18 KRÓTKIE		

SENSATION

29HO20659 Siemers SENSATION-ET 3218556258
 Urodzony: 31/1/2021 | NA aAa | EFI 10.7%
 Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Babka ze strony ojca: Genosource Rdeka 32651-ET VG-87

R: SHELDON x RIVETING x SAMURI
 O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
 M: Siemers Riv Paris 32092-ET 3208356717 F-74
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2935
Mleko	+971	%	Rel
Białko	+42	+0.04	82
Tłuszcz	+99	+0.21	82
Net Merit	+996	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1005	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	92% Rel.	604 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	85% Rel.	596 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.777% Rel.	HCR: +4.4	CCR: +0.9	FS: 315
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	79% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1893 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.54		
Indeks wymienia	1.59		
Indeks nóg i racic	1.09		
Indeks kłody	-1.13		
Wzrost	0.54 WYSOKI		
Kaliber	-0.45 SŁABY		
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.72 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.55 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.82 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.32 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.51 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.81 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.94 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.30 MOCNE		
Głębokość wym.	1.37 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.03 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.15 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.78 KRÓTKIE		

HARRIS*RC

29HO21077 Denovo 4887 Harris-ET 3237170178
 Urodzony: 10/6/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: CANELO*RC x ACURA x JARED x DELTA
 O: Fb 2930 Heroic Canelo-ET 3207772719
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: b. d.



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2933
Mleko	+740	%	Rel
Białko	+53	+0.10	80
Tłuszcz	+78	+0.17	80
Net Merit	+1028	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1048	Żywność	+4.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.7 74% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +2.3	FS: 287
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 117
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.14		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	0.69		
Indeks kłody	-0.60		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-0.27 SŁABY		
Głębokość	-0.03 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.24 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.91 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.11 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.91 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.18 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.53 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.68 MOCNE		
Głębokość wym.	0.87 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.78 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.65 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.34 KRÓTKIE		

HOMELAND

29HO20842 Denovo 18757 HOMELAND-ET 3238258788
 Urodzony: 14/11/2021 | Na aAa | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



R: GARDNER x ACURA x JARED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: b. d.



Prababka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2932
Mleko	+1376	%	Rel
Białko	+68	+0.09	81
Tłuszcz	+88	+0.12	81
Net Merit	+1005	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1023	Żywność	+0.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	81% Rel.	73 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	68% Rel.	54 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +0.8	FS: 146
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	77% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 112
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		1780 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.11		
Indeks wymienia	0.89		
Indeks nóg i racic	0.72		
Indeks kłody	-0.39		
Wzrost	0.87 WYSOKI		
Kaliber	0.05 MOCNY		
Głębokość	0.28 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.60 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.23 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.63 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.81 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.49 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.16 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.02 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.58 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.33 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.77 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.63 MOCNE		
Głębokość wym.	0.42 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.98 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.79 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.12 KRÓTKIE		

MAXIMUS

29HO19812 Wet Acura MAXIMUS-ET 3204326975
 Urodzony: 26/10/2019 NA | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: John & Linda Prososki, Wausau, WI

NOWOŚĆ



Prababka: Ms Delicious Mojo-ET EX-90

R: ACURA x MATTERS x HOTSHOT x MOGUL
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Wet Matters Margie-ET 3136683944 VG-86 DOM
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2932
Mleko	+1523	%	Rel
Białko	+58	+0.04	84
Tłuszcz	+111	+0.18	84
Net Merit	+991	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+999	Żywotność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	96% Rel.	2750 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	5 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	90% Rel.	3621 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	65% Rel.	5 Obs.
DPR: -0.5 77% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.1	FS: 20
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	80% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	79% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 92
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		5241 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	0.74			
Indeks wymienia	0.46			
Indeks nóg i racic	0.34			
Indeks kłody	0.28			
Wzrost	0.72 WYSOKI			
Kaliber	0.52 MOCNY			
Głębokość	0.49 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.82 LEKKI			
Ustawienie zadu	1.67 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.01 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.71 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.28 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.41 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.44 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.80 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.04 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE			
Głębokość wym.	0.18 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.63 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.58 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.36 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MONK

29HO20349 Tirsvad 3Star MONK-ET 2468006350
 Urodzony: 14/9/2021 NA aAa DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI

NOWOŚĆ



29HO20349-Tirsvad 3Star Zazzle MONK

R: ALTAZAZZLE x PURSUIT x SUPERHERO x SILVER
 O: Peak Altazazzle-ET 3200824445
 M: Tirsvad K&I Pursuit Milano ET 2371403181
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2923
Mleko	+370	%	Rel
Białko	+43	+0.11	81
Tłuszcz	+100	+0.30	81
Net Merit	+909	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+935	Żywotność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 76 Rel.	HCR: +0.2	CCR: +0.3	FS: 10
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	77% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2185 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.28			
Indeks wymienia	1.61			
Indeks nóg i racic	0.86			
Indeks kłody	0.26			
Wzrost	0.47 WYSOKI			
Kaliber	0.06 MOCNY			
Głębokość	-0.34 PŁYTKI			
Typ mleczny	-0.06 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-0.21 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.64 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.64 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.58 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.26 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.98 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	2.30 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.06 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.25 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE			
Głębokość wym.	2.16 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.09 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	1.10 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MEGASTAR

29HO20348 De Oosterhof 3star MEGASTAR 718518297
 Urodzony: 22/10/2021 | NA aAa DMS | EFI 10.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20348-De Oosterhof 3Star MEGASTAR-14m-cy

R: AQUILA STARDANC x RIVETING x SUPERHERO
 O: Aquila Aristocrat Star-ET 35991009119
 M: Tirsvad K&I Riveting Magnolia 2468005803
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2915
Mleko	+1123	%	Rel
Białko	+51	+0.06	79
Tłuszcz	+72	+0.10	79
Net Merit	+904	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+920	Żywotność	+2.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	73% Rel.	6 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	66% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: +2.1 74% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +3.9	FS: -18
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.58		
Indeks nóg i racic	-0.31		
Indeks kłody	0.35		
Wzrost	1.08 WYSOKI		
Kaliber	0.25 MOCNY		
Głębokość	-0.05 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.43 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.87 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.75 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.84 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.27 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.03 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.07 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.55 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.99 MOCNE		
Głębokość wym.	1.93 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.07 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.79 KRÓTKIE		

TAFT-PP

29HO20859 Winstar TAFT-PP-ET 3236651178
 Urodzony: 23/9/2021 | PP aAa DMS | EFI: 10.4%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Babka: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

R: IMMENSE-P x HEROIC x WINDFALL x POWERBALL-P
 O: Sire: Bomaz Immense-P-ET 3209312092
 M: Dam: Winstar Heroic 6616-ET 3214251017
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2909
Mleko	+958	%	Rel
Białko	+53	+0.08	81
Tłuszcz	+93	+0.19	81
Net Merit	+928	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+944	Żywotność	+1.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	74% Rel.	41 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	65% Rel.	37 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +0.9	FS: 155
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	77% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	75% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.25		
Indeks wymienia	1.76		
Indeks nóg i racic	0.04		
Indeks kłody	-0.82		
Wzrost	0.91 WYSOKI		
Kaliber	-0.36 SŁABY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.67 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.75 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.59 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.23 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.47 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.56 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.13 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.43 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.65 MOCNE		
Głębokość wym.	1.63 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.37 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.95 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.97 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HASHTAG

29HO19864 Aot HASHTAG-ET 3217133557
Urodzony: 12/6/2020 | NA aAa | DMS | EFI 10.7%
Hodowca: Aot Genetics, Valley Falls, NY

NOWOŚĆ



Matka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

R: FASTBALL x DELTA x DAY x MAN-O-MAN
O: Bomaz Fastball-ET 3150307024
M: Cookiecutter Dta Habitan-ET 3134739087 VG-89 DOM
prod: b.d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2906
Mleko	+1308	%	Rel
Białko	+43	+0.01	83
Tłuszcz	+104	+0.18	83
Net Merit	+889	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+897	Żywność	+0.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	85% Rel.	566 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	63% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	74% Rel.	874 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.9%	62% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 74% Rel.	HCR: +2.7	CCR: -0.5	FS: 147
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	80% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	79% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%
Typ	1.95		
Indeks wymienia	1.94		
Indeks nóg i racic	0.90		
Indeks kłody	-0.26		
Wzrost	0.53 WYSOKI		
Kaliber	0.34 MOCNY		
Głębokość	0.48 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.63 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.61 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.61 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.21 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.76 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	1.42 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.96 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.63 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.56 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.17 MOCNE		
Głębokość wym.	1.04 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.71 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.86 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.10 DŁUGIE		

SKEET

29HO19769 Denovo 16970 SKEET-ET 3216859391
Urodzony: 15/5/2020 | NA aAa | EFI 11.2%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: De-Su Frazzled 6984-ET

R: SHELDON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570
prod: 02-10 3x 365d 29,850M 4.4% 1,325F 3.2% 950P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2904
Mleko	+1621	%	Rel
Białko	+53	+0.01	86
Tłuszcz	+104	+0.14	86
Net Merit	+1055	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1062	Żywność	+2.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	92% Rel.	470 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	75% Rel.	7 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	85% Rel.	469 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	71% Rel.	7 Obs.
DPR: -1.4 80% Rel.	HCR: +0.8	CCR: -0.1	FS: 298
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	83% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	79% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1229 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%
Typ	0.91		
Indeks wymienia	0.90		
Indeks nóg i racic	0.04		
Indeks kłody	-1.54		
Wzrost	-0.44 NISKI		
Kaliber	-0.60 SŁABY		
Głębokość	-0.08 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.62 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.04 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	1.59 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.29 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.34 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.10 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.68 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.96 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.52 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.25 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.38 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.33 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.66 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.92 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BACARDI

29HO20761 Hendel-Vatland BACARDI-ET 3230996885
Urodzony: 20/3/2021 | NA aAa | EFI 10.6%
Hodowca: Josh Vatland & Hendel Farms, Caledonia, MN



Prababka: Vatland Silver Lilly 4377 EX-90

R: BONAFIDE x RIVETING x GRANITE
O: Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213
M: Vatland Rivet Laura 5173-ET 3205063231 GP-82
prod: 02-00 2x 317d 24,190M 4.6% 1,102F 3.4% 820P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2901
Mleko	+1229	%	Rel
Białko	+58	+0.07	82
Tłuszcz	+100	+0.18	82
Net Merit	+974	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+988	Żywotność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	93% Rel.	603 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	84% Rel.	3750bs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 76% Rel.	HCR: +3.2	CCR: +0.5	FS: 147
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	77% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1346 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	0.87		
Indeks wymienia	0.83		
Indeks nóg i racic	0.63		
Indeks kłody	-0.74		
Wzrost	0.21 WYSOKI		
Kaliber	-0.37 SŁABY		
Głębokość	-0.23 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.44 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.50 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.00 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.88 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.05 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.61 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.18 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.56 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.25 MOCNE		
Głębokość wym.	0.07 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.05 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.89 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.06 DŁUGIE		

MAMMOTH-P

29HO20548 Denovo 3835 MAMMOTH-P-ET 3127591433
Urodzony: 29/3/2021 | PC | aAa | EFI: 10.2%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Bábka: K-Manor Not So Modest 510 VG-88

R: MENDEL-P x SOLUTION x MODESTY
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: K-Manor Solution 611-ET 3203819714 VG-85
prod: 02-05 3x 285d 16,560M 4.8% 791F 3.2% 531P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2900
Mleko	+189	%	Rel
Białko	+38	+0.11	82
Tłuszcz	+108	+0.36	82
Net Merit	+921	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+944	Żywotność	+2.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	91% Rel.	415 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	68% Rel.	226 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 76% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +0.3	FS: 52
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	79% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.42		
Indeks wymienia	1.64		
Indeks nóg i racic	0.42		
Indeks kłody	-0.59		
Wzrost	1.23 WYSOKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	-0.13 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.80 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.36 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.23 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.16 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.41 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.82 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.53 MOCNE		
Głębokość wym.	1.76 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.74 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.80 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.67 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ALDO

29HO19600 Denovo 16463 ALDO-ET 3210132972
 Urodzony: 15/10/2019 NA aAa DMS | EFI: 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babaka: De-Su Delta 4900-ET EX-90

R: ACURA x MEDLEY x DELTA x SUPERSIRE
 O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
 M: Denovo Medley 7591-ET 3141494177 GP-80
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 17	Stad 7	TPI® +2896
Mleko	+1764	%	Rel
Białko	+68	+0.04	86
Tłuszcz	+81	+0.04	86
Net Merit	+969	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+980	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	81% Rel.	95 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	10 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	72% Rel.	83 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	8 Obs.
DPR: +0.0 78% Rel.	HCR: +2.8	CCR: +2.0	FS: 6
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	82% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	80% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		924 Obs.
HA gPTA 04/24	26 Córek	5 Stad	Wiar. 85%

Typ	0.49				
Indeks wymienia	0.58				
Indeks nóg i racic	0.31				
Indeks kłody	0.31				
Wzrost	0.41 WYSOKI				
Kaliber	0.58 MOCNY				
Głębokość	0.30 GŁĘBOKI				
Typ mleczny	0.35 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.79 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.37 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.61 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.41 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	-0.07 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.41 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.36 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.17 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.94 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.39 SŁABE				
Głębokość wym.	-0.13 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.54 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.57 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.04 KRÓTKIE				

CHIP

29HO20351 Hul-Stein CHIP 763509222
 Urodzony: 26/10/2021 NA aAa | EFI: 11.1 %
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, Wi



29HO20351-Hul-Stein-CHIP-14m-cy

R: ALADDIN x CHARL x JEDI
 O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
 M: Hul-Stein Buttermilk 621264878
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2892
Mleko	+1657	%	Rel
Białko	+67	+0.05	81
Tłuszcz	+119	+0.19	81
Net Merit	+1004	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1013	Żywotność	-0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 75% Rel.	HCR: +1.5	CCR: -0.5	FS: 74
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	77% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.43				
Indeks wymienia	0.32				
Indeks nóg i racic	-0.04				
Indeks kłody	-0.19				
Wzrost	0.39 WYSOKI				
Kaliber	0.21 MOCNY				
Głębokość	0.36 GŁĘBOKI				
Typ mleczny	1.05 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.23 UNIESIONY				
Szerokość zadu	0.22 SZEROKIE				
Ustawienie nóg z boku	0.67 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.12 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.26 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.13 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.02 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.77 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.28 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.03 MOCNE				
Głębokość wym.	-0.31 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.01 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.29 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.42 KRÓTKIE				

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ZAZ*RC

29HO20331 Koepon ZAZ 2167 Rf-ET 577621671
Urodzony: 27/5/2021 | RC HH6 aAa 243 | EFI 10.7%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Prababka: De Oosterhof DG Rose D VG87

R: ALTAZAZZLE x ALTAALTUVE*RC x SALVATORE RC
O: Peak Altazazzle-ET 3200824445
M: Koepon Altuve Range 5-Red 682612526
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2889
Mleko	+472	%	Rel
Białko	+42	+0.10	82
Tłuszcz	+92	+0.26	82
Net Merit	+858	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+878	Żywność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	64% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 77% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.6	FS: -11
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 113
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		565 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.45		
Indeks wymienia	1.58		
Indeks nóg i racic	0.94		
Indeks kłody	-0.18		
Wzrost	1.16 WYSOKI		
Kaliber	0.01 MOCNY		
Głębokość	0.00 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.18 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.44 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.60 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.06 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.90 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.11 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.18 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.78 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.94 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.26 MOCNE		
Głębokość wym.	1.48 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.72 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.48 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.21 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DOZER

94HO20632 Kings-Ransom DOZER-ET 3208782501
Urodzony: 17/9/2020 | NA | aAa 3 2 4 | EFI: 10.8%
Hodowca: Kings-Ransom Farm Llc, Schuylerville, Ny



Matka: Kings-Ransom Legac Dozer-ET GP-82

R: HIGHJUMP x LEGACY x IMAX
O: Aot Highjump-ET 3202768334
M: Kings-Ransom Legac Dozer-ET 3201670278 GP-82
prod: 02-00 3x 365d 30,630M 4.5% 1,389F 3.3% 999P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2878
Mleko	+761	%	Rel
Białko	+48	+0.08	82
Tłuszcz	+110	+0.28	82
Net Merit	+819	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+835	Żywność	-0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	83% Rel.	108 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	73% Rel.	101 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 76% Rel.	HCR: +1.2	CCR: -0.3	FS: -140
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	79% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.3	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.88		
Indeks wymienia	1.85		
Indeks nóg i racic	-0.42		
Indeks kłody	0.19		
Wzrost	1.61 WYSOKI		
Kaliber	0.79 MOCNY		
Głębokość	1.21 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.32 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.00 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.43 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.28 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.43 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.80 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.64 MOCNE		
Głębokość wym.	1.35 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.61 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.84 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.08 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GATEWAY

29HO19363 Denovo 15802 GATEWAY-ET 3204165040
 Urodzony: 25/3/2019 | NA aAa | EFI 11.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: De-Su Frazzled 6984-ET

R: GLITZ x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
 O: Denovo 7947 Glitz-ET 3141494533
 M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84
 prod: 02-10 3x 365d 29,850M 4.4% 1,325F 3.2% 950P



CDCB 04/24	Córek 554	Stad 75	TPI® +2868
Mleko	+1844	%	Rel
Białko	+73	+0.05	94
Tłuszcz	+70	+0.00	94
Net Merit	+885	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+901	Żywotność	-0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	91% Rel.	1143 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	75% Rel.	233 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	79% Rel.	542 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	66% Rel.	9 Obs.
DPR: -1.8 84% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +0.3	FS: 80
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	91% Rel.	CDN MSP: 92
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	84% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		645 Obs.
HA gPTA 04/24	154 Córek	7 Stad	Wiar. 88%

Typ	1.19		
Indeks wymienia	2.10		
Indeks nóg i racic	-0.41		
Indeks kłody	0.08		
Wzrost	0.36 WYSOKI		
Kaliber	0.39 MOCNY		
Głębokość	0.11 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.88 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.95 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.53 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.68 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.22 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.64 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.95 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.08 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.62 MOCNE		
Głębokość wym.	0.86 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.99 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.73 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.54 KRÓTKIE		

HEARTLAND

29HO19852 Bomaz HEARTLAND-ET 3219696513
 Urodzony: 20/8/2020 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Sassafras 8791-ET VG-87

R: HUGO x SASSAFRAS x ALTATOPSHOT x JOSUPER
 O: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
 M: Bomaz Sassafras 8791-ET 3142218669 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2865
Mleko	+1619	%	Rel
Białko	+69	+0.06	82
Tłuszcz	+87	+0.08	82
Net Merit	+936	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+948	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	91% Rel.	462 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	83% Rel.	422 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 77% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -0.1	FS: 277
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	79% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.2	78% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 89
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		2922 Obs.
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	1.25		
Indeks wymienia	1.09		
Indeks nóg i racic	0.48		
Indeks kłody	-2.16		
Wzrost	0.12 WYSOKI		
Kaliber	-1.22 SŁABY		
Głębokość	-0.39 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.65 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.28 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.19 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.45 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.00 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.64 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.38 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.12 MOCNE		
Głębokość wym.	0.29 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.14 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.04 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.48 KRÓTKIE		

ETERNAL-P

29HO21027 Denovo 4742 ETERNAL-P-ET 3237170033
 Urodzony: 21/4/2022 PC aAa DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: De-Su Lopez 6771-ET GP-83

R: EQUITY-P x GALILEO x KENOBI x LOPEZ
 O: Winstar Equity-P-ET 3214292551
 M: Denovo Galileo 2563-ET 3230986298
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2864
Mleko	+1285	%	Rel
Białko	+48	+0.03	79
Tłuszcz	+93	+0.15	79
Net Merit	+990	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+999	Żywność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 74% Rel.	HCR: +0.8	CCR: +1.1	FS: 129
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 100	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.07			
Indeks wymienia	1.16			
Indeks nóg i racic	-0.45			
Indeks kłody	-0.16			
Wzrost	0.89 WYSOKI			
Kaliber	0.12 MOCNY			
Głębokość	0.03 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.10 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.73 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.40 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.12 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.89 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.38 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.08 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	1.28 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.32 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.70 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	1.08 MOCNE			
Głębokość wym.	1.28 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.69 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.87 DŁUGIE			

IDOL

29HO20598 Denovo 3900 IDOL-ET 3127591498
 Urodzony: 29/4/2021 NA aAa DMS | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Pen-Col Delta Barb-ET GP-83

R: IMPERIAL x ENTITY x ACHIEVER x DELTA
 O: Denovo 16311 Imperial-ET 3210132820
 M: Denovo Entity 965-ET 3204166502 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2861
Mleko	+1078	%	Rel
Białko	+58	+0.08	82
Tłuszcz	+111	+0.24	82
Net Merit	+964	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+982	Żywność	+0.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.2 76% Rel.	HCR: -1.2	CCR: -0.8	FS: 200
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 94	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.86			
Indeks wymienia	1.17			
Indeks nóg i racic	0.25			
Indeks kłody	-0.40			
Wzrost	-0.41 NISKI			
Kaliber	0.04 MOCNY			
Głębokość	0.08 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.77 LEKKI			
Ustawienie zadu	-1.35 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.48 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.31 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.11 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.57 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.66 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.63 MOCNE			
Głębokość wym.	0.05 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.27 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.56 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-1.13 KRÓTKIE			

ASTER

29HO20525 Denovo 17885 ASTER-ET 3230985820
 Urodzony: 14/3/2021 | NA aAa DMS EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET VG-85

R: ALADDIN x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2858
Mleko	+1383	%	Rel
Białko	+66	+0.08	82
Tłuszcz	+105	+0.18	82
Net Merit	+947	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+962	Żywność	+1.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.6 76% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -2.3	FS: 129
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	79% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.4	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		801 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	0.75		
Indeks wymienia	1.08		
Indeks nóg i racic	0.32		
Indeks kłody	-0.73		
Wzrost	0.15 WYSOKI		
Kaliber	-0.41 SŁABY		
Głębokość	-0.51 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.76 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.25 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.40 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.45 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.08 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.04 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.48 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.10 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.31 MOCNE		
Głębokość wym.	0.49 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.46 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.19 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.34 DŁUGIE		

WEBSITE

29HO20813 Denovo 30050 WEBSITE-ET 3236339652
 Urodzony: 30/8/2021 | NA aAa | EFI 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



6 pokolenie linia żeńska: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87

R: WINTERFELL x ROME x ACHIEVER
O: Z-Happy Winterfell-ET 3209819087
M: Denovo Rome 1164-ET 3204166701 GP-81
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2856
Mleko	+1075	%	Rel
Białko	+57	+0.08	81
Tłuszcz	+111	+0.24	81
Net Merit	+1015	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1033	Żywność	+2.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	72% Rel.	19 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	64% Rel.	19 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 75% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.7	FS: 136
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1622 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.05		
Indeks wymienia	0.35		
Indeks nóg i racic	-0.57		
Indeks kłody	-0.21		
Wzrost	-0.02 NISKI		
Kaliber	0.19 MOCNY		
Głębokość	0.12 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.54 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.82 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.60 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.26 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.36 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.59 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.15 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.62 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.05 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.54 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.63 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.41 KRÓTKIE		

MOVIE

29HO20332 Peak Ruw MOVIE 541471278
 Urodzony: 16/3/2021 | HH1 aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20332- Peak Ruw MOVIE

R: MURPHY x ALTADATELINE x IMAX x MONTROSS
 O: Rosylane-Llc Murphy-ET 3146617607
 M: Peak Hepsie-ET 3205435894
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2855
Mleko	+2087	%	Rel
Białko	+59	-0.02	81
Tłuszcz	+71	-0.03	81
Net Merit	+835	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+838	Żywotność	+0.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 77% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +1.5	FS: -39
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	78% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 94
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.61		
Indeks wymienia	1.69		
Indeks nóg i racic	0.28		
Indeks kłody	-0.02		
Wzrost	1.04 WYSOKI		
Kaliber	0.02 MOCNY		
Głębokość	0.00 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.83 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.75 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.68 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.54 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.09 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.51 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.38 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.48 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.52 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE		
Głębokość wym.	2.29 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.15 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.03 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.97 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DIPLOMAT

94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET 3234749676
 Urodzony: 26/9/2021 NA aAa 4 3 2 5
 DMS 135,561 | EFI 10.4%
 Hodowca: Jason Danhof / Waukon Regancrest Holsteins, Llc/ Waukon



94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET

R: CONWAY x GAMECHANGER x FRAZZLED x SUPERSHOT
 O: Sandy-Valley R Conway-ET 3148929379
 M: Danhof Gc Delight 3204062839
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2854
Mleko	+1244	%	Rel
Białko	+54	+0.05	81
Tłuszcz	+87	+0.13	81
Net Merit	+878	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+889	Żywotność	-0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	82% Rel.	97 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	73% Rel.	95 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +1.3	FS: 149
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	79% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.52		
Indeks wymienia	1.32		
Indeks nóg i racic	0.60		
Indeks kłody	0.06		
Wzrost	1.09 WYSOKI		
Kaliber	0.51 MOCNY		
Głębokość	0.75 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.44 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.31 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.32 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.40 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.77 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.17 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.97 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.76 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.00 MOCNE		
Głębokość wym.	1.22 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.06 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.02 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.43 KRÓTKIE		

ANTON

29HO20743 Denovo 2808 ANTON-ET 3234522808
 Urodzony: 1/9/2021 | NA aAa 432 | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: ABS 7405 Acapella-ET

R: ALADDIN x HEROIC x MEDLEY
 O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
 M: Denovo Heroic 1037-ET 3204166574
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI [®] +2853
Mleko	+590	%	Rel
Białko	+44	+0.09	82
Tłuszcz	+92	+0.24	82
Net Merit	+988	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1004	Żywotność	+3.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	72% Rel.	5 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	65% Rel.	5 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 75% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +2.1	FS: 210
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	78% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2265 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.11				
Indeks wymienia	0.75				
Indeks nóg i racic	0.53				
Indeks kłody	-0.99				
Wzrost	-0.99 NISKI				
Kaliber	-0.79 SŁABY				
Głębokość	-0.95 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.03 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.92 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.58 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	1.07 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.03 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	-0.61 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.28 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.76 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.06 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.28 MOCNE				
Głębokość wym.	-0.07 GŁĘBOKIE				
Rozmieszc. strz.	0.17 ZBIĘŻNE				
Rozmieszc. strz. tyl.	0.41 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.18 KRÓTKIE				

BOVEC50

29HO19854 Denovo 17150 BOVEC50-ET 3216859571
 Urodzony: 8/9/2020 | NA aAa | EFI 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Schilview Delta Gentle VG-86

R: GALILEO x KENOBI x DELTA x BALISTO
 O: Winstar Galileo-ET 3201862905
 M: Denovo Kenobi 279-ET 3204165816
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI [®] +2847
Mleko	+664	%	Rel
Białko	+49	+0.09	82
Tłuszcz	+83	+0.18	82
Net Merit	+871	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+894	Żywotność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	86% Rel.	192 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	79% Rel.	190 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 77% Rel.	HCR: -0.3	CCR: +1.2	FS: -86
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1434 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.88				
Indeks wymienia	1.57				
Indeks nóg i racic	-0.54				
Indeks kłody	0.36				
Wzrost	0.09 WYSOKI				
Kaliber	0.32 MOCNY				
Głębokość	-0.33 PŁYTKI				
Typ mleczny	-0.17 MASYWNY				
Ustawienie zadu	-0.33 UNIESIONY				
Szerokość zadu	0.33 SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	-1.17 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.77 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	0.54 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	-0.42 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	1.71 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	2.20 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.69 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.73 MOCNE				
Głębokość wym.	1.51 PŁYTKIE				
Rozmieszc. strz.	-0.54 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.11 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	1.16 DŁUGIE				

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MARTINI-PP

29HO20649 Bomaz MARTINI-PP-ET 3234463488
 Urodzony: 5/5/2021 | MW PP aAa DMS | EFI 10.0%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Prababka: Bomaz Delta 6790 VG-87

R: MENDEL-P x LUSTER-P x MEGA-DUKE x DELTA
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Bomaz Luster-P 9186-ET 3208680062 GP-82
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2835
Mleko	+883	%	Rel
Białko	+40	+0.04	82
Tłuszcz	+112	+0.27	82
Net Merit	+909	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+918	Żywotność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	88% Rel.	421 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	79% Rel.	408 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 76% Rel.	HCR: -0.1	CCR: +0.7	FS: 200
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 92
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		531 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.23		
Indeks wymienia	1.26		
Indeks nóg i racic	0.44		
Indeks kłody	-0.75		
Wzrost	0.29 WYSOKI		
Kaliber	-0.25 SŁABY		
Głębokość	-0.03 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.38 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.82 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.74 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.34 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.27 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.81 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.00 MOCNE		
Głębokość wym.	0.73 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.66 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.46 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.57 DŁUGIE		

MELBY-P

29HO20539 Winstar MELBY-P-ET 3224809715
 Urodzony: 10/2/2021 | PC | aAa | EFI: 10.4%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Prababka: Swampy-Hollow Hope VG-86

R: MENDEL-P x SOLUTION x GUARANTEE
 O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
 M: Winstar Solution 6099-ET 3208436596
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2835
Mleko	+287	%	Rel
Białko	+38	+0.10	82
Tłuszcz	+88	+0.27	82
Net Merit	+846	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+867	Żywotność	+2.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	88% Rel.	349 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	79% Rel.	349 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 76% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +1.3	FS: 19
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	77% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		1002 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.46		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	0.55		
Indeks kłody	-0.25		
Wzrost	0.96 WYSOKI		
Kaliber	-0.14 SŁABY		
Głębokość	-0.19 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.12 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.93 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.90 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.46 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.89 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.72 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.51 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.88 MOCNE		
Głębokość wym.	1.78 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	1.02 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.10 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.02 KRÓTKIE		

BAYOU-PP

29HO21119 Bomaz BAYOU-PP-ET 3245608951
 Urodzony: 24/1/2022 PP | aAa DMS | EFI: 10.2%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Monument-P 668-ET VG-85

R: BEDROCK-PP x MONUMENT-P x YODER x ALTAEMBASSY
O: S-S-I Limlight Bedrock-Pp-ET 3211394778
M: Bomaz Monument-P 668-ET 3214357776 VG-85
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2832
Mleko	+736	%	Rel
Białko	+51	+0.10	81
Tłuszcz	+99	+0.25	81
Net Merit	+1012	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1034	Żywność	+3.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.4%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +3.4	CCR: +1.1	FS: 187
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	77% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	Wzrost	Kaliber	Głębokość	Typ mleczny	Ustawienie zadu	Szerokość zadu	Ustawienie nóg z boku	Ustawienie nóg z tyłu	Kąt ustawienia racic	Nogi i racice - lokomocja	Zaw. przed. wym.	Zaw. tylne wym.	Szer. wym. z tyłu	Wieżadło śr.	Głębokość wym.	Rozmieszcz. strz.	Rozmieszcz. strz. tyl.	Długość strz.
-0.17	-0.75 NISKI	-0.88 SŁABY	-0.62 PŁYTKI	0.87 LEKKI	0.78 SPADZYSTY	-0.50 WAŚKI	-0.22 PROSTE	-0.78 IKSOWATE	-1.04 STROME	-0.48 NISKIE	0.00 MOCNE	0.26 WYSOKIE	0.69 SZEROKIE	-0.27 STABE	-0.46 GŁĘBOKIE	0.00 ROZBIĘŻNE	0.18 ROZBIĘŻNE	-1.13 KRÓTKIE

VERMONT

29HO19976 Denovo 17619 VERMONT-ET 3222037906
 Urodzony: 5/2/2021 | NA aAa | EFI 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: VERDI x HONDA x FRAZZLED x DELTA
O: Sire: Level-Plain Denovo Verdi-ET 3210132823
M: Dam: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2824
Mleko	+1492	%	Rel
Białko	+43	-0.01	82
Tłuszcz	+109	+0.18	82
Net Merit	+900	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+903	Żywność	+1.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	93% Rel.	707 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	87% Rel.	686 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.4 75% Rel.	HCR: -1.5	CCR: -2.3	FS: 149
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1880 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	Wzrost	Kaliber	Głębokość	Typ mleczny	Ustawienie zadu	Szerokość zadu	Ustawienie nóg z boku	Ustawienie nóg z tyłu	Kąt ustawienia racic	Nogi i racice - lokomocja	Zaw. przed. wym.	Zaw. tylne wym.	Szer. wym. z tyłu	Wieżadło śr.	Głębokość wym.	Rozmieszcz. strz.	Rozmieszcz. strz. tyl.	Długość strz.
1.09	-0.21 NISKI	-0.47 SŁABY	-0.41 PŁYTKI	1.38 LEKKI	-0.62 UNIESIONY	0.13 SZEROKI	-0.12 PROSTE	0.38 PROSTE	0.46 STROME	0.54 WYSOKIE	1.13 MOCNE	2.67 WYSOKIE	2.03 SZEROKIE	0.29 MOCNE	0.39 PŁYTKIE	-0.14 ROZBIĘŻNE	0.05 ZBIĘŻNE	-0.35 KRÓTKIE

MENTOR

29HO18775 Denovo 7895 MENTOR-ET 3141494481
 Urodzony: 13/6/2017 | NA aAa | EFI 10.3%
 Hodowca: Denovo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: ABS 7698 Nightstar-ET VG-85

R: MAGNUS x SUPERSHOT x LATIMER x ROBUST
 O: Wet Tuffnuff Magnus-ET 3128461509
 M: Abs 7698 Nightstar-ET 3128557698 GP-82
 prod: 03-06 3x 365d 41,300M 3.1% 1,285F 3.2% 1,321P



IB-M/USA 04/24	Córek 729	Stad 216	TPI® +2820
Mleko	+1993	%	Rel
Białko	+66	+0.01	94
Tłuszcz	+60	-0.06	94
Net Merit	+816	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+825	Żywność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	92% Rel.	3199 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	81% Rel.	749 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	83% Rel.	3279 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.8%	80% Rel.	708 Obs.
DPR: +0.3 87% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +1.5	FS: 40
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	92% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	88% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		974 Obs.
HA 04/24	110 Córek	32 Stad	Wiar. 91%

Typ	0.94			
Indeks wymienia	1.42			
Indeks nóg i rąc	-0.04			
Indeks kłody	-0.06			
Wzrost	0.15 WYSOKI			
Kaliber	0.12 MOCNY			
Głębokość	0.05 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.44 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.26 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.10 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.62 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.03 IKSOWATE			
Kąt ustawienia rąc	-0.15 PŁASKIE			
Nogi i rące - lokomocja	0.03 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.83 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.13 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.51 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.09 MOCNE			
Głębokość wym.	0.78 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.56 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.62 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.57 DŁUGIE			

VARSITY

29HO19940 Denovo 17413 VARSITY-ET 3222037700
 Urodzony: 12/12/2020 | NA aAa 4 2 3 | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: HERITAGE x HONDA x FRAZZLED x DELTA
 O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
 M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: b.d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2808
Mleko	+1269	%	Rel
Białko	+46	+0.02	82
Tłuszcz	+90	+0.14	82
Net Merit	+948	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+960	Żywność	+3.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.2%	91% Rel.	365 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	84% Rel.	364 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: -1.3	CCR: +0.1	FS: 119
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		4733 Obs.
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.43			
Indeks wymienia	0.95			
Indeks nóg i rąc	-0.42			
Indeks kłody	-0.84			
Wzrost	-0.49 NISKI			
Kaliber	-0.33 SŁABY			
Głębokość	-0.46 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.98 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.14 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.04 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.55 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.75 IKSOWATE			
Kąt ustawienia rąc	-0.22 PŁASKIE			
Nogi i rące - lokomocja	-0.42 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.36 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.54 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.60 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.52 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.25 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.21 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.11 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIMROCK*RC

29HO19847 Bomaz Rimrock-ET 3218350992
 Urodzony: 5/9/2020 | RC aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x DELTA x ALTAEMBASSY
O: Hoogerhorst Dg 0h Rubels-Red 679520401
M: Bomaz Salvatore Rc 8066-ET 3145454308
prod: b. d.



PF
143

AHI
100

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2806
Mleko	+1019	%	Rel
Białko	+42	+0.04	82
Tłuszcz	+62	+0.08	82
Net Merit	+720	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+734	Żywotność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	86% Rel.	589 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	77% Rel.	753 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 77% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -1.0	FS: -27
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	79% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1077 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	2.34		
Indeks wynienia	1.93		
Indeks nóg i racic	1.75		
Indeks klody	0.72		
Wzrost	1.00 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Głębokość	0.91 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.19 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.92 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.93 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.96 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.94 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.39 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.86 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.43 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.76 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.51 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.53 MOCNE		
Głębokość wym.	1.57 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.65 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.33 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.66 DŁUGIE		

PLOVER

29HO19909 Denovo 17785 PLOVER-ET 3222038072
 Urodzony: 26/10/2020 | NA aAa | EFI 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Klasic Rbcn Bubblebath-ET VG-88

R: HUGO x JOSUPER x SPECTRE x RUBICON
O: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
M: Denovo Josuper 10191-ET 3205358678
prod: b. d.



PF
143

Sexcel*

CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2805
Mleko	+2054	%	Rel
Białko	+66	+0.01	82
Tłuszcz	+84	+0.02	81
Net Merit	+864	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+870	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 77% Rel.	HCR: -0.3	CCR: -1.3	FS: 94
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	79% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	77% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.16		
Indeks nóg i racic	0.17		
Indeks klody	-0.29		
Wzrost	0.65 WYSOKI		
Kaliber	0.04 MOCNY		
Głębokość	0.04 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.07 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.38 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.19 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.13 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.04 IKSWATE		
Kąt ustawienia racic	0.59 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.37 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.96 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.31 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.85 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.15 SŁABE		
Głębokość wym.	0.84 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.71 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.46 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.19 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

OTEZLA-P*RC

29HO19956 Winstar Otezla-P-ET 3214292573
 Urodzony: 9/9/2020 PC RC aAa | EFI: 10.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Matka: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

R: GALILEO x WINDFALL x POWERBALL-P x NUMERO UNO
O: Winstar Galileo-ET 3201862905
M: Winstar Windfall 4539-ET 3146120737 VG-85
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2802
Mleko	+1201	%	Rel
Białko	+44	+0.02	83
Tłuszcz	+84	+0.13	83
Net Merit	+879	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+892	Żywotność	+1.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
	1.7%	95% Rel.	835 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:			
	1.8%	69% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:			
	4.7%	87% Rel.	569 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:			
	4.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6	78% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +1.8 FS: 77
KOMÓRKI SOMATYCZNE:			
	2.61	80% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:			
	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:			
	★★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
	★★★		2178 Obs.
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	0.40		
Indeks wynienia	1.54		
Indeks nóg i racic	-0.97		
Indeks kłody	-0.70		
Wzrost	-0.27 NISKI		
Kaliber	-0.64 SŁABY		
Głębokość	-1.15 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.05 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.57 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.62 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.12 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.81 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.74 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.75 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.97 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.69 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.01 MOCNE		
Głębokość wym.	1.49 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.79 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.48 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.41 DŁUGIE		

CAMINO

29HO19926 Denovo 3725 CAMINO-ET 3127591323
 Urodzony: 7/11/2020 | NA aAa | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Ronelee Josuper Bella-ET VG-85

R: CHALET x ACHIEVER x JOSUPER x MIXER
O: Denovo 15953 Chalet-ET 3204165191
M: Denovo Achiever 8793 3145628366
prod: 02-04 3x 353d 27,000M 5.9% 1,595F 3.5% 937P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2786
Mleko	+1232	%	Rel
Białko	+52	+0.04	82
Tłuszcz	+100	+0.17	82
Net Merit	+861	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+872	Żywotność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:			
	1.9%	90% Rel.	510 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:			
	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:			
	6.1%	81% Rel.	503 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:			
	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3	77% Rel.	HCR: +0.8	CCR: -1.6 FS: 146
KOMÓRKI SOMATYCZNE:			
	2.90	79% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:			
	+3.2	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:			
	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
	★★★		641 Obs.
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.87		
Indeks wymienia	1.03		
Indeks nóg i racic	0.34		
Indeks kłody	-0.08		
Wzrost	0.11 WYSOKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	-0.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.27 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.19 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.30 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.81 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.42 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.49 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.23 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.26 MOCNE		
Głębokość wym.	0.66 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.30 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.64 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.02 DŁUGIE		

DEWEY

29HO18755 Matcrest DEWEY-ET 3140239392
 Urodzony: 14/4/2017 | NA aAa | EFI 10.4%
 Hodowca: Johnson Holsteins Llc, Baldwin, WI

WYCENIONY



Matka: Matcrest Chelsea Dagger GP-83

R: BURLEY x DELTA x SUPERSIRE x BOOKEM
 O: Pine-Tree Burley-ET 74024948
 M: Matcrest Chelsea Dagger 3128913161 GP-83
 prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 2880	Stad 448	TPI® +2770
Mleko	+1036	%	Rel
Białko	+46	+0.05	99
Tłuszcz	+79	+0.13	99
Net Merit	+870	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+878	Żywność	+3.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	97% Rel.	4181 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	92% Rel.	1485 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	92% Rel.	3407 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	91% Rel.	986 Obs.
DPR: -0.5 94% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.8	FS: 168
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.02	97% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	94% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		828 Obs.
<hr/>			
HA 04/24	301 Córek	84 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.97		
Indeks wymienia	0.78		
Indeks nóg i racic	1.10		
Indeks kłody	-0.89		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-0.50 SŁABY		
Głębokość	-0.18 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.05 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.21 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.39 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.55 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.77 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.47 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.20 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.26 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.47 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.78 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.78 MOCNE		
Głębokość wym.	0.72 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.30 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.02 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.16 KRÓTKIE		

CIRCA

29HO19396 Maplehurst CIRCA-ET 3205027131
 Urodzony: 24/1/2019 | NA aAa | EFI 10.1%
 Hodowca: Maplehurst Farm Llc, Truxton, Ny

WYCENIONY



Babka ze strony ojca: Endco Rubicon Cora-ET VG-86

R: CRIMSON x GATEDANGER x DELTA x JOCK
 O: Abs Crimson-ET 3141494296
 M: Maplehurst Gatedan 4188-ET 3136842148 GP-82
 prod: 02-00 3x 305d 23,700M 5.0% 1,179F 3.3% 776P



IB-M/USA 04/24	Córek 281	Stad 71	TPI® +2768
Mleko	+1042	%	Rel
Białko	+54	+0.07	94
Tłuszcz	+91	+0.18	94
Net Merit	+835	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+849	Żywność	+0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	91% Rel.	1064 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	22 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	84% Rel.	1440 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	98 Obs.
DPR: -0.8 84% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +1.0	FS: 88
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	92% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.0	85% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		525 Obs.
<hr/>			
HA 04/24	33 Córek	7 Stad	Wiar. 86%

Typ	0.51		
Indeks wymienia	1.05		
Indeks nóg i racic	-0.66		
Indeks kłody	-0.99		
Wzrost	-0.05 NISKI		
Kaliber	-0.65 SŁABY		
Głębokość	-0.51 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.77 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.41 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.63 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.44 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.41 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.69 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.90 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.24 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.33 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.14 MOCNE		
Głębokość wym.	0.85 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.72 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.50 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LOOPING*RC

29HO20112 Sanrecam LOOPING 41112642319
 Urodzony: 29/9/2019 RC aAa | aAa 4 3 2 DMS | EF: 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20112-Sanrecam LOOPING

R: SHIMMER*RC x DELTA-BETA x SUPERSHOT x FANATIC
O: Schreur Shimmer-ET 715952043
M: San-Rian Sanrecam Lotery 71111727067
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2762
Mleko	+1450	%	Rel
Białko	+42	-0.01	81
Tłuszcz	+38	-0.06	81
Net Merit	+785	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+791	Żywność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 77% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +1.3	FS: 238
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

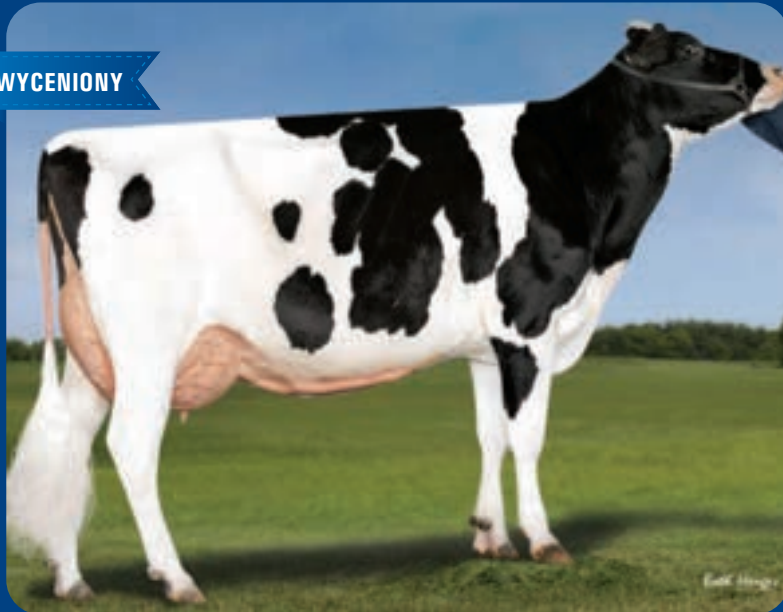
Typ	1.54		
Indeks wynienia	2.01		
Indeks nóg i racic	1.27		
Indeks kłody	-0.85		
Wzrost	-0.04 WYSOKI		
Kaliber	-0.64 SŁABY		
Głębokość	-0.65 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.67 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.05 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.10 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	0.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.10 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.88 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.21 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.12 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.37 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.20 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.97 MOCNE		
Głębokość wym.	1.47 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.14 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.14 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.71 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CHALET

29HO19347 Denovo 15953 CHALET-ET 3204165191
 Urodzony: 4/3/2019 | NA aAa 5 3 1 | EFI 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA

WYCENIONY



Babka: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

R: CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST
O: Abs Crimson-ET 3141494296
M: Abs Helix 7824-ET 3141494410
prod: 02-05 2x 103d 4,600M 5.0% 229F 3.1% 142P



IB-M/USA 04/24	Córek 707	Stad 144	TPI® +2702
Mleko	+480	%	Rel
Białko	+54	+0.14	97
Tłuszcz	+80	+0.22	97
Net Merit	+729	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+754	Żywność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	93% Rel.	1059 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	81% Rel.	125 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	82% Rel.	2560 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	74% Rel.	168 Obs.
DPR: -0.7 89% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +0.9	FS: -105
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	95% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	88% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 101
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		770 Obs.

HA 04/24 206 Córek 66 Stad Wiar. 93%

Typ	0.63		
Indeks wymienia	0.53		
Indeks nóg i racic	0.42		
Indeks kłody	0.86		
Wzrost	0.98 WYSOKI		
Kaliber	0.84 MOCNY		
Głębokość	0.63 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.11 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.24 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.17 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.06 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.53 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.44 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.03 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.70 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.61 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.16 SŁABE		
Głębokość wym.	0.98 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.47 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.20 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

KOKOMO

29HO18747 Denovo 14242 KOKOMO-ET 3141559636
 Urodzony: 31/5/2017 | NA aAa DMS | EFI 10.8%
 Hodowca: De Su Holsteins Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



29HO18747 Denovo 14242 KOKOMO-ET

R: BLOWTORCH x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
O: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET 3128463273
M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM
prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 3492	Stad 806	TPI® +2686
Mleko	+1310	%	Rel
Białko	+37	-0.01	98
Tłuszcz	+47	-0.01	98
Net Merit	+608	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+613	Żywołność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	6645 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	88% Rel.	2000 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	89% Rel.	10078 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	89% Rel.	2915 Obs.
DPR: +1.8 93% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +3.0	FS: -44
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	97% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	95% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		515 Obs.
HA 04/24	1048 Córek	284 Stad	Wiar. 96%

Typ	1.54		
Indeks wymienia	1.42		
Indeks nóg i racic	0.85		
Indeks kłody	0.53		
Wzrost	1.41 WYSOKI		
Kaliber	0.77 MOCNY		
Głębokość	0.51 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.52 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.48 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.85 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.39 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.21 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.64 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.02 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.76 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.58 MOCNE		
Głębokość wym.	1.67 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.83 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.21 KRÓTKIE		

CECIL

29HO19350 Denovo 15762 CECIL-ET 3204165000
 Urodzony: 10/3/2019 | NA aAa DMS | EFI 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



29HO19350 Denovo 15762 CECIL-ET - 2 lata

R: CRIMSON x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: Abs Crimson-ET 3141494296
M: De-Su Frazzled 6998-ET 3141493584
prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 360	Stad 100	TPI® +2684
Mleko	+1510	%	Rel
Białko	+56	+0.03	94
Tłuszcz	+81	+0.08	94
Net Merit	+864	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+877	Żywołność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	89% Rel.	2121 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	73% Rel.	151 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	81% Rel.	2360 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	71% Rel.	196 Obs.
DPR: -1.8 87% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.4	FS: -23
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	92% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	87% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		2337 Obs.
HA 04/24	103 Córek	27 Stad	Wiar. 91%

Typ	-0.22		
Indeks wymienia	-0.07		
Indeks nóg i racic	-1.13		
Indeks kłody	0.21		
Wzrost	-0.16 NISKI		
Kaliber	0.31 MOCNY		
Głębokość	-0.07 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.33 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.11 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.72 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.69 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.92 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-1.17 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.21 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.83 SEABE		
Głębokość wym.	-0.01 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-1.67 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.04 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.31 DŁUGIE		

GALILEO

29HO19316 Winstar GALILEO-ET 3201862905
Urodzony: 10/1/2019 | NA | aAa 4 2 3 | EFI: 10.6%
Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

WYCENIONY



Córka: DeNovo Galileo

R: HUGHES x FRAZZLED x MONTROSS x O MAN
O: Rickland Hughes-ET 3134651181
M: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET 3139798504 GP-82
prod: 03-06 3x 365d 36,000M 4.3% 1,549F 3.3% 1,177P



CDCB 04/24	Córek 948	Stad 103	TPI® +2678
Mleko	+701	%	Rel
Białko	+37	+0.05	99
Tłuszcz	+96	+0.24	99
Net Merit	+735	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+751	Żywotność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	98% Rel.	3329 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	93% Rel.	471 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	95% Rel.	3699 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	91% Rel.	357 Obs.
DPR: -1.6	91% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -1.8 FS: -108
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	96% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	90% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		8821 Obs.

HA gPTA 04/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 92%

Typ	0.26		
Indeks wymienia	1.11		
Indeks nóg i racic	-0.74		
Indeks kłody	0.20		
Wzrost	-0.19 NISKI		
Kaliber	0.13 MOCNY		
Głębokość	-0.85 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.53 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.70 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.18 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.79 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.91 IKŚOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.56 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.68 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.36 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.94 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.60 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.13 MOCNE		
Głębokość wym.	0.87 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-1.33 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.93 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	2.15 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DULUTH

29HO19082 Winstar DULUTH-ET 3149432290
Urodzony: 29/3/2018 | NA aAa 5 1 6 | EFI 11.0%
Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

WYCENIONY



Matka: Seagull-Bay Jedi Denise-ET GP-82

R: MEDLEY x JEDI x MOGUL x SUPERSIRE
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: Seagull-Bay Jedi Denise-ET 3135938676 GP-82
prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 1599	Stad 418	TPI® +2631
Mleko	-51	%	Rel
Białko	+30	+0.11	98
Tłuszcz	+66	+0.24	98
Net Merit	+596	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+620	Żywotność	+2.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	95% Rel.	2994 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	85% Rel.	797 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	89% Rel.	3712 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	85% Rel.	992 Obs.
DPR: -1.7	91% Rel.	HCR: +1.8	CCR: -0.2 FS: -217
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	96% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	91% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 116
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		762 Obs.

HA 04/24 484 Córek 151 Stad Wiar. 93%

Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.56		
Indeks nóg i racic	0.95		
Indeks kłody	1.23		
Wzrost	-0.68 NISKI		
Kaliber	1.24 MOCNY		
Głębokość	0.34 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	-1.10 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-1.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.30 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-2.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.49 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.18 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.60 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.22 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.81 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.85 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.55 MOCNE		
Głębokość wym.	1.38 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.87 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.03 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.77 KRÓTKIE		

HERITAGE

29HO19269 Denovo 16255 HERITAGE-ET 3204165493
 Urodzony: 21/12/2018 NA | aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.7 %
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY



Matka: De-Su Everest 6970-ET GP-83

R: HUGHES x EVEREST x DELTA x SUPERSIRE
 O: Rickland Hughes-ET 3134651181
 M: De-Su Everest 6970-ET 3141493556 GP-83
 prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 359	Stad 40	TPI® +2600
Mleko	+405	%	Rel
Białko	+34	+0.08	97
Tłuszcz	+77	+0.22	97
Net Merit	+706	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+723	Żywność	+1.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	96% Rel.	1188 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	93% Rel.	165 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	92% Rel.	1246 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	91% Rel.	164 Obs.
DPR: -1.0 89% Rel.	HCR: -3.4	CCR: -0.3	FS: 42
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	94% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	89% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 113
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2334 Obs.
HA 04/24	67 Córek	18 Stad	Wiar. 91%

Typ	0.44			
Indeks wymienia	1.10			
Indeks nóg i racic	-0.67			
Indeks klody	-0.36			
Wzrost	0.28 WYSOKI			
Kaliber	-0.16 SŁABY			
Głębokość	-0.45 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.69 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.01 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.31 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-1.78 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.60 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.52 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.64 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.59 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.03 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.92 MOCNE			
Głębokość wym.	0.30 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.03 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.39 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.09 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ORPHEUS-RED

29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET 325169573
 Urodzony: 8/9/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.1 %
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Rubels 8524-Red-ET

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
 O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573
 M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3032
Mleko	+1478	%	Rel
Białko	+53	+0.02	79
Tłuszcz	+115	+0.20	79
Net Merit	+1125	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1135	Żywność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 74% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +0.1	FS: 266
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.97			
Indeks wymienia	1.99			
Indeks nóg i racic	0.61			
Indeks klody	-1.50			
Wzrost	-1.14 NISKI			
Kaliber	-1.17 SŁABY			
Głębokość	-1.31 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.45 LEKKI			
Ustawienie zadu	-1.79 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.44 WAŚKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.05 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.12 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.14 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.82 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.56 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.18 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.13 SŁABE			
Głębokość wym.	1.03 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.16 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.18 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.03 DŁUGIE			

OAKLAND-RED

29HO0927 Bo maz OAKLAND-RED-ET 3251696565
 Urodzony: 2/9/2022 RC aAa DMS | EFI: 10.1%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



Babka: Bomaz Medley 8301 EX-93

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
 O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573
 M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2944
Mleko	+978	%	Rel
Białko	+46	+0.05	79
Tłuszcz	+105	+0.23	79
Net Merit	+951	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+965	Żywotność	+2.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 74% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +0.4	FS: 16
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.30		
Indeks wymienia	1.96		
Indeks nóg i racic	0.20		
Indeks kłody	-0.37		
Wzrost	0.21 WYSOKI		
Kaliber	-0.32 SŁABY		
Głębokość	-0.59 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.39 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.05 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.26 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.40 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.20 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.60 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.45 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.24 MOCNE		
Głębokość wym.	1.97 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.07 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.43 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.79 DŁUGIE		

TRICKY-RED

29HO20291 Calmac Ruw Tricky Red 541801000
 Urodzony: 19/12/2021 RC HH5 aAa DMS | EFI 10.4%
 Hodowca:

ABS
ICON
 SIRE



29HO20291-Calmac RUW TRICKY-RED

R: TROJAN x MARK *RC x FABULOUS x BANDARES
 O: Nd-Druvale Trojan-ET 3199893163
 M: Progenesis Mark Persephone 13567805
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2937
Mleko	+1670	%	Rel
Białko	+62	+0.03	81
Tłuszcz	+72	+0.03	81
Net Merit	+951	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+963	Żywotność	+3.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	72% Rel.	8 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	65% Rel.	8 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.6 75% Rel.	HCR: +0.0	CCR: +2.6	FS: -42
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	77% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		855 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.36		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	-0.42		
Indeks kłody	0.28		
Wzrost	1.09 WYSOKI		
Kaliber	0.65 MOCNY		
Głębokość	0.68 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.01 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.16 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.13 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.59 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.61 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.07 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.03 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.66 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.95 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.01 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.02 MOCNE		
Głębokość wym.	1.03 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.28 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.42 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.06 DŁUGIE		

SHARP-RED

29HO20292 3star Oh Sharp Red 632007873
 Urodzony: 28/11/2021 | RC aAa DMS | EFI 9.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20292 3Star OH SHARP-RED

R: CRISALIS *RC x MARK *RC x SALVATORE RC x RUBICON
 O: Zfz Crisalis 540974596
 M: Exloer K&L Oh Sharma 628007085
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2850
Mleko	+1464	%	Rel
Białko	+61	+0.05	80
Tłuszcz	+83	+0.09	80
Net Merit	+808	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+824	Żywotność	+0.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 74% Rel.	HCR: -0.9	CCR: +0.2	FS: -110
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	77% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	75% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.81		
Indeks wymienia	1.04		
Indeks nóg i racic	0.70		
Indeks kłody	-0.05		
Wzrost	1.88 WYSOKI		
Kaliber	0.57 MOCNY		
Głębokość	1.18 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.46 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.01 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.30 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.04 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.13 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.23 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.31 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.39 MOCNE		
Głębokość wym.	0.49 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.26 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.57 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.29 DŁUGIE		

SUNSTAR-P-RED

29HO20298 3star Oh Sunstar P Red 740221567
 Urodzony: 14/8/2021 PC RC | aAa | EFI: 9.9%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Matka: K&L Ok Shiner 886519250

R: WG STAR P x RUBELS-RED x SALVATORE RC
 O: Wg Wiesenbergerhof Genetic St 770618336
 M: K&L Ok Shiner 886519250
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2785
Mleko	+1763	%	Rel
Białko	+59	+0.01	80
Tłuszcz	+52	-0.05	80
Net Merit	+827	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+835	Żywotność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 74% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +1.1	FS: 84
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	76% Rel.	CDN MSP: 91
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	75% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 94
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.00		
Indeks nóg i racic	1.03		
Indeks kłody	-0.22		
Wzrost	0.12 WYSOKI		
Kaliber	-0.13 SŁABY		
Głębokość	-0.51 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.37 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.21 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.34 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.35 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.12 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.82 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.96 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.25 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.73 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.53 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.94 SŁABE		
Głębokość wym.	0.93 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.57 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.91 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.81 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ELEVATED-RED

29HO20202 Sherdon Elevated Red 364737603817

Urodzony: 5/2/2020 | RC | aAa 432 | EFI: 9.3%

Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20202-Sherdon ELEVATED RED

R: SHIMMER*RC x PAT-RED x AIKMAN x PLANET
 O: Schreur Shimmer-ET 715952043
 M: Dg Oh Elin-ET 727983264
 prod: b.d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2742
Mleko	+1012	%	Rel
Białko	+43	+0.04	81
Tłuszcz	+53	+0.05	81
Net Merit	+743	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+755	Żywność	+1.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	85% Rel.	549 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	72% Rel.	790 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 77% Rel.	HCR: +0.6	CCR: -0.2	FS: 240
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 94
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		998 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.82		
Indeks wymienia	1.98		
Indeks nóg i racic	1.31		
Indeks kłody	-0.27		
Wzrost	0.44 WYSOKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	0.10 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.96 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.26 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.52 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.19 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.51 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.19 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.25 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.99 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.80 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.29 MOCNE		
Głębokość wym.	1.10 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.76 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.39 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.11 KRÓTKIE		

SAXON-RED

29HO20159 Denovo Saxon ET 70604210580

Urodzony: 12/9/2020 | RC aAa 2 3 4 DMS | EFI: 10.4%

Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20159-Denovo SAXON RED

R: SHIMMER*RC x MEDLEY x DELTA x EFFECT P-RED
 O: Schreur Shimmer-ET 715952043
 M: Tjr Medley 2932-ET 3145287197
 prod: b.d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2733
Mleko	+1472	%	Rel
Białko	+45	+0.00	82
Tłuszcz	+40	-0.06	82
Net Merit	+721	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+728	Żywność	+1.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.1%	73% Rel.	46 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	65% Rel.	46 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.3 77% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +1.9	FS: 47
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	78 Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.47		
Indeks wymienia	1.53		
Indeks nóg i racic	1.23		
Indeks kłody	0.74		
Wzrost	0.69 WYSOKI		
Kaliber	0.85 MOCNY		
Głębokość	0.45 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.31 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.19 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.49 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.01 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.50 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.22 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.28 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.85 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.40 MOCNE		
Głębokość wym.	1.65 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.36 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.26 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.29 KRÓTKIE		

RUBELS-RED

29HO17459 Hoogerhorst Dg Oh Rubels Red 679520401
Urodzony: 20/1/2018 | RC aAa 3 1 5 | EFI 10.6 %
Hodowca: Diamond Genetics

WYCENIONY



29HO17459-Hoogerhorst DG OH RUBELS-RED

R: ARGO RC x RUBICON x AIKMAN x PLANET
O: Endco Argo-ET 3133064302
M: Oh Dg Rubellia-ET 711610976
prod: b. d.



IB-M/USA 04/24	Córek 3921	Stad 1208	TPI® +2711
Mleko	+1035	%	Rel
Białko	+48	+0.05	97
Tłuszcz	+67	+0.09	97
Net Merit	+683	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+697	Żywność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.6%	95% Rel.	6505 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	92% Rel.	1438 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.6%	90% Rel.	7736 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	90% Rel.	1652 Obs.
DPR: -2.8 91% Rel.	HCR: +0.3	CCR: -2.6	FS: 102
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	95% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.0	91% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1242 Obs.

HA 04/24	2199 Córek	724 Stad	Wiar. 96%
Typ	2.32		
Indeks wymienia	1.77		
Indeks nóg i racic	1.18		
Indeks kłody	-0.15		
Wzrost	1.42 WYSOKI		
Kaliber	0.32 MOCNY		
Głębokość	0.98 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.35 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.66 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	2.51 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.21 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.78 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.63 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.81 MOCNE		
Głębokość wym.	1.81 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.48 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.93 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.33 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIFLE-RED

94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET 3213816061
Urodzony: 10/10/2021 | RC aAa 2463 | EFI: 10.0%
Hodowca: Trent Hendrickson



94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET

R: ROMPEN-RED x ALTAALTUVE*RC x RESOLVE x RACER
O: Trent-Way-Js Rompen-Red-ET 3200914543
M: Morningview Altuve 6683-ET 3206069915 VG-87
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2710
Mleko	+1920	%	Rel
Białko	+61	+0.00	81
Tłuszcz	+48	-0.09	81
Net Merit	+645	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+650	Żywność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	84% Rel.	128 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	75% Rel.	123 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -2.0	FS: -92
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	2.00		
Indeks wymienia	1.40		
Indeks nóg i racic	1.11		
Indeks kłody	0.26		
Wzrost	2.23 WYSOKI		
Kaliber	0.62 MOCNY		
Głębokość	1.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.09 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.98 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.20 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.18 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.71 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.38 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.44 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.78 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.84 MOCNE		
Głębokość wym.	1.69 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.35 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.83 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.06 DŁUGIE		

RYDER-RED

29HO20120 Koepon Oh Ryder Red 571815588
 Urodzony: 24/11/2019 | RC aAa 342 | EFI: 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20120-Koepon OH RYDER RED-12 m-cy

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON x AIKMAN
O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
M: Lakeside Ups Red Range-ET 761387020
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2692
Mleko	+829	%	Rel
Białko	+34	+0.03	82
Tłuszcz	+53	+0.07	82
Net Merit	+661	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+675	Żywotność	+3.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	89% Rel.	1303 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	80% Rel.	1461 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 77% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -1.5	FS: 28
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.59	78% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1136 Obs.

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.01		
Indeks wymienia	2.02		
Indeks nóg i racic	1.49		
Indeks kłody	0.48		
Wzrost	1.35 WYSOKI		
Kaliber	0.52 MOCNY		
Głębokość	0.48 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.01 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.57 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.35 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.83 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.44 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.63 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.33 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.83 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.60 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	1.80 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.34 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.37 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.70 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RUSH HOUR

29HO20098 Wilder Rush Hour Red 541060253
 Urodzony: 6/10/2019 RC | aAa 2 4 3 DMS | EFI 9.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20098-Wilder RUSH HOUR-RED

R: RONALD x MR PACE RED ET x BATTLECRY x BREKEM*RC
O: Trent-Way-Js Ronald-ET 3142352034 VG-85
M: Wilder Kpace (red) 540130085
prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2579
Mleko	+527	%	Rel
Białko	+37	+0.07	82
Tłuszcz	+32	+0.04	82
Net Merit	+620	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+635	Żywotność	+2.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.9 77% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +0.5	FS: 173
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	78% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	0.78		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	1.12		
Indeks kłody	-1.20		
Wzrost	0.66 WYSOKI		
Kaliber	-1.30 SŁABY		
Głębokość	-1.08 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.61 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.30 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.23 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.02 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.23 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.09 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.11 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.77 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.55 SŁABE		
Głębokość wym.	2.17 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.52 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.37 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.08 KRÓTKIE		

THE ALPS

94HO20248 Jbt Alpe D'huez 2934800383
 Urodzony: 14/11/2020 | NA aAa 243 | EFI: 9.9%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



94HO20248-JBTOULLEC THE ALPS-16 m-cy

R: TROPIC x DOC x MONTEREY
 O: Peak Tropic-ET 3145229820 VG-85
 M: NH ASHLEY 770753330
 prod: b. d.



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2673
Mleko	+818	%	Rel
Białko	+38	+0.04	81
Tłuszcz	+48	+0.06	81
Net Merit	+397	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+407	Żywność	-2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	77% Rel.	530 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.9%	65% Rel.	530 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 77% Rel.	HCR: +1.8	CCR: -0.5	FS: -230
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.1	78% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	3.47		
Indeks wymienia	2.82		
Indeks nóg i racic	1.80		
Indeks kłody	1.45		
Wzrost	3.24 WYSOKI		
Kaliber	1.57 MOCNY		
Głębokość	1.85 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.15 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.74 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.59 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.18 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.67 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	3.01 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.21 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	3.90 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.25 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.66 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.96 MOCNE		
Głębokość wym.	3.38 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	3.02 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	3.48 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.01 KRÓTKIE		

ROLEX

94HO19988 Valiant Mitchell ROLEX 13615920
 Urodzony: 12/7/2020 | HH2 DMS 234,123 aAa 2 3 4 | EFI 9.7%
 Hodowca: Valiant Dairy Genetics, Woodstock, ON, Canada



Matka: Morningview Royl Roxette-ET GP-84

R: MITCHELL x KING ROYAL x MONTEREY x MOGUL
 O: Aurora Mitchell-ET 3138948156
 M: Morningview Royl Roxette-ET 3149587153
 prod: 02-02 3x 351d 29,387M 3.8% 1,107F 3.2% 943P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2618
Mleko	+905	%	Rel
Białko	+40	+0.04	82
Tłuszcz	+51	+0.06	82
Net Merit	+427	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+436	Żywność	-1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	92% Rel.	643 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.4%	85% Rel.	621 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 77% Rel.	HCR: +3.6	CCR: -0.2	FS: -205
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.3	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		716 Obs.
HA gPTA 04/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.61		
Indeks wymienia	2.20		
Indeks nóg i racic	1.03		
Indeks kłody	1.25		
Wzrost	2.72 WYSOKI		
Kaliber	1.40 MOCNY		
Głębokość	1.79 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.08 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.42 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.68 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.38 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.28 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.60 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.55 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.80 MOCNE		
Głębokość wym.	2.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.85 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.04 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

FITTERS CHOICE

94HO19766 Siemers FITTERS CHOICE-ET 3204593881
 Urodzony: 11/10/2019 | HH5 DMS 126,246 aAa 2 3 4 | EF: 9.6%
 Hodowca: Siemers Holsteia Farms, Inc., Newton, WI



Prababka: Cookiecutter Mog Hanker-ET EX-94

R: CRUSHABULL x DOC x MONTEREY x MOGUL
O: Oh-River-Syc Crushabull-ET 3135145001
M: Siemers Doc Hanan 28618-ET 3144883130
prod: 01-11 3x 264d 24,230M 4.1% 994F 3.0% 727P



CDCB 04/24	Córek 39	Stad 21	TPI® +2370
Mleko	+422	%	Rel
Białko	+20	+0.02	90
Tłuszcz	+12	-0.01	89
Net Merit	+83	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+89	Żywność	-5.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	3.8%	95% Rel.	1161 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	78% Rel.	12 Obs.
MARTWE URODZENIA:	8.4%	88% Rel.	1143 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	7.1%	74% Rel.	7 Obs.
DPR: -1.9 78% Rel.	HCR: +0.7	CCR: -1.2	FS: -161
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	80% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+0.7	79% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 87
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/24	24 Córek	12 Stad	Wiar. 87%
Typ	3.84		
Indeks wymienia	3.00		
Indeks nóg i racic	2.36		
Indeks kłody	0.77		
Wzrost	4.15 WYSOKI		
Kaliber	1.25 MOCNY		
Głębokość	2.39 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	3.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.36 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.95 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.00 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.46 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.72 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	3.28 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	4.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	4.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.57 MOCNE		
Głębokość wym.	3.64 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	2.72 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.83 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.26 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SUMMERFEST

94HO19370 Avant-Garde-I Kd SUMMERFEST-ET 13114881
 Urodzony: 14/8/2018 | NA DMS 136,246 aAa 2 4 3 | EF: 8.9%
 Hodowca: Avant-Garde Group, Dundas, On, Canada

WYCENIONY



Matka: Walnutlawn McCutchen Summer-ET EX-95

R: DOC x MCCUTCHEN x LAVANGUARD x FBI
O: Woodcrest King Doc 3132417775 EX-90
M: Walnutlawn Mccutchen Summer-ET 11120480 EX-94
prod: 07-02 2x 365d 37,010M 4.7% 1,735F 3.3% 1,215P



IB-M/USA 04/24	Córek 696	Stad 369	TPI® +2282
Mleko	+296	%	Rel
Białko	+18	+0.03	97
Tłuszcz	+10	-0.00	97
Net Merit	+177	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+183	Żywność	-0.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	96% Rel.	2985 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	87% Rel.	370 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.3%	92% Rel.	3060 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	86% Rel.	376 Obs.
DPR: -1.8 88% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -2.3	FS: -180
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	95% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.5	88% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		544 Obs.

HA 04/24	346 Córek	176 Stad	Wiar. 96%
Typ	2.40		
Indeks wymienia	1.48		
Indeks nóg i racic	1.77		
Indeks kłody	1.36		
Wzrost	2.82 WYSOKI		
Kaliber	1.61 MOCNY		
Głębokość	1.99 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.74 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.05 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.24 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.07 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.31 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.79 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.16 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.38 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.28 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.25 MOCNE		
Głębokość wym.	2.27 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.29 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.28 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.15 KRÓTKIE		

POZOSTAŁE RASY MLECZNE



OCTAGON

29BS3823 HF OCTAGON ET
 Urodzony: 02/10/2020
 Hodowca: HENDEL FARMS, CALEDONIA, MN



R: MALLEY x CARL x ARCHER
 O: O MALLEY 4427424483
 M: HF LC CHASING DREAMS ET 3140967866
 prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 0** **Stad 0 PPR +168**

Mleko	+957	%	Rel
Białko	+52	+0.08	66
Tłuszcz	+53	+0.06	66
Net Merit	+474	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+486	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+480		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	1.9		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.05		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.2		
PŁODNOŚĆ CÓREK	+0.6		
ŻYWOTNOŚĆ	+0.4		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

BROWN SWISS

CDCB 04/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 68%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.50						
Indeks wymienia	0.29						
Wzrost	1.50	WYSOKI					
Kaliber	0.90	MOCNY					
Typ mleczny	-0.10	MASYWNY					
Ustawienie zadu	1.30	SPADZISTY					
Szerokość zadu	0.00	SZEROKI					
Ustawienie nóg z boku	0.30	SZABLASTE					
Ustawienie nóg z tyłu	0.10	PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	0.70	STROME					
Zaw. przednie wymienia	-0.10	SŁABE					
Zaw. tylne wymienia	0.30	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0.80	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	0.20	MOCNE					
Głębokość wymienia	0.00	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	-0.30	ROZBIĘZNE					
Długość strzyków	-0.60	KRÓTKIE					

DAVINCI

29BS3826 HF DAVINCI ET
 Urodzony: 07/04/2022
 Hodowca: ABS Global



R: LOVER x MAJESTE x LUCKY CARL
 O: CA MASCARI LUTH BLOOM LOVER 24990682386
 M: HF MAJESTE DREAM BIG ET 3205063494
 prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 0** **Stad 0 PPR +189**

Mleko	+1188	%	Rel
Białko	+54	+0.06	62
Tłuszcz	+42	-0.03	62
Net Merit	+627	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+640	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+599		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.1		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2.84		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+4.3		
PŁODNOŚĆ CÓREK	+1.3		
ŻYWOTNOŚĆ	+2.7		

BROWN SWISS

CDCB 04/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 64%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.20						
Indeks wymienia	-0.06						
Wzrost	0.90	WYSOKI					
Kaliber	0.30	MOCNY					
Typ mleczny	0.30	LEKKI					
Ustawienie zadu	0.40	SPADZISTY					
Szerokość zadu	-0.40	WASKI					
Ustawienie nóg z boku	0.60	SZABLASTE					
Ustawienie nóg z tyłu	0.10	PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	-0.50	PŁASKIE					
Zaw. przednie wymienia	0.20	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0.30	WYSOKIE					
Szerokość wymienia	0.10	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0.80	SŁABE					
Głębokość wymienia	0.10	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	-0.40	ROZBIĘZNE					
Długość strzyków	0.30	DŁUGIE					

SVEN

29BS3824 PINE-TREE SVEN-ET
 Urodzony: 24/09/2021
 Hodowca: ABS Global



R: FALCO x HILTON x KANNON
 O: FALCO 20067151698
 M: AMBER RAE HIGH SOCIETY ET 3201521533
 prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 0** **Stad 0 PPR +135**

Mleko	+251	%	Rel
Białko	+29	+0.09	67
Tłuszcz	+46	+0.15	67
Net Merit	+467	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+483	Beta kazeina	A1/A2
Grazing Merit	+470		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.7		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2.81		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+2.4		
PŁODNOŚĆ CÓREK	+1.0		
ŻYWOTNOŚĆ	+2.3		

BROWN SWISS

CDCB 12/2023	0 Córek	0 Stad	Rel 68%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0.00						
Indeks wymienia	-0.04						
Wzrost	1.00	WYSOKI					
Kaliber	0.40	MOCNY					
Typ mleczny	0.30	LEKKI					
Ustawienie zadu	1.60	SPADZISTY					
Szerokość zadu	-0.80	WASKI					
Ustawienie nóg z boku	-0.70	PROSTE					
Ustawienie nóg z tyłu	0.00	PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	0.90	STROME					
Zaw. przednie wymienia	0.10	MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	-0.20	NISKIE					
Szerokość wymienia	0.30	SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0.80	SŁABE					
Głębokość wymienia	0.30	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	0.10	ZBIĘZNE					
Długość strzyków	-0.30	KRÓTKIE					

WHATSUP

JERSEY

29JE4255 CAL-MART WHATSUP-ET

Urodzony: 15/11/2019

Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: MIGHTY x FASTRACK x VOLCANO
O: DUTCH HOLLOW MIGHTY-ET 3131737628
M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 14** **Stad 3** **JPI +138**

Mleko	+503	%	Rel
Białko	+46	+0.13	85
Tuszczyz	+84	+0.27	85
Net Merit	+505	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+525	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	-1,4
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,87
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0,5
ŻYWOTNOŚĆ	0,2
TRANSITIONRIGHT	★★

CDCB 04/2024	9 Córek	2 Stad	Rel 84%
		-2 -1 0 +1 +2	
Indeks typu	0,50		
JUI	13,70		
Wzrost	2,40 WYSOKI		
Kaliber	1,00 MOCNY		
Typ mleczny	0,70 LEKKI		
Ustawienie zadu	1,20 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1,10 SZEROKI		
Kąt ustawienia rąc	-0,40 PŁASKIE		
Ustawienie nóg z boku	0,10 PROSTE		
Zaw. przednie wymienia	1,20 MOCNE		
Zaw. tylne wymienia	0,50 WYSOKIE		
Szerokość wymienia	0,30 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	-0,80 SŁABE		
Głębokość wymienia	0,90 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	1,40 ZBIĘŻNE		
Długość strzyków	0,30 DŁUGIE		
Roz. strzyków tylnych	-0,30 ROZBIĘŻNE		



WISEMAN

JERSEY

29JE4250 CAL-MART WISEMAN-ET

Urodzony: 16/04/2020 JH1C

Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: STEVE x FASTRACK x VOLCANO
O: CDF IRWIN STEVE 3006436334
M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 0** **Stad 0** **JPI +140**

Mleko	+802	%	Rel
Białko	+48	+0.08	80
Tuszczyz	+94	+0.25	80
Net Merit	+592	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+605	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	-3,2
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3,02
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1,8
ŻYWOTNOŚĆ	+1,6
TRANSITIONRIGHT	★

CDCB 04/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 82%
		-2 -1 0 1 2	
Indeks typu	0,70		
JUI	14,90		
Wzrost	2,40 WYSOKI		
Kaliber	0,70 MOCNY		
Typ mleczny	0,80 LEKKI		
Ustawienie zadu	0,90 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1,00 SZEROKI		
Kąt ustawienia rąc	0,20 STRÓME		
Ustawienie nóg z boku	0,40 SZABLASTE		
Zaw. przednie wymienia	0,80 MOCNE		
Zaw. tylne wymienia	0,90 WYSOKIE		
Szerokość wymienia	0,50 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	-0,30 SŁABE		
Głębokość wymienia	0,90 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	0,70 ZBIĘŻNE		
Długość strzyków	0,40 DŁUGIE		
Roz. strzyków tylnych	-0,10 ROZBIĘŻNE		



BATTERY

JERSEY

29JE4375 FOREST GLEN JUGGERNAUT BATTERY-ET

Urodzony: 11/11/2021

Hodowca: ABS Global



R: JUGGERNAUT x GOT MAID x LARS
O: SUN VALLEY ABS JUGGERNAUT 3146074466
M: JX FOREST GLEN GOT MAID BECKA 67805572
prod: b.d.

CDCB 04/2024 **Córek 0** **Stad 0** **JPI +170**

Mleko	+181	%	Rel
Białko	+37	+0.14	76
Tuszczyz	+69	+0.28	76
Net Merit	+728	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+752	Beta kazeina	A2/A2

PLODNOŚĆ CÓREK	+0,5
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,73
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+5,9
ŻYWOTNOŚĆ	+1,2
TRANSITIONRIGHT	★★★★

CDCB 04/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 79%
		-2 -1 0 1 2	
Indeks typu	0,30		
JUI	7,90		
Wzrost	-1,00 NISKI		
Kaliber	0,40 MOCNY		
Typ mleczny	0,40 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0,40 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0,40 WĄSKI		
Kąt ustawienia rąc	0,10 PŁASKIE		
Ustawienie nóg z boku	-0,10 PROSTE		
Zaw. przednie wymienia	0,60 MOCNE		
Zaw. tylne wymienia	0,10 WYSOKIE		
Szerokość wymienia	-0,10 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	-0,70 SŁABE		
Głębokość wymienia	-0,90 GŁĘBOKIE		
Roz. strzyków przednich	0,50 ZBIĘŻNE		
Długość strzyków	-0,10 KRÓTKIE		
Roz. strzyków tylnych	-0,30 ROZBIĘŻNE		

BUHAJE MIĘSNE



Buhaj nie kwalifikuje się do rejestracji rodowodowej, tylko do użytku komercyjnego.

BEEFADVANTAGE™

Indeks finansowy dla hodowców bydła mlecznego, w którego skład wchodzi łatwość wycieleń, długość ciąży, jakość, przeżywalność oraz wartość cielęcia.



Buhaj został sprawdzony na ponad 120 wycieleniach w ponad 60 stadach bydła mlecznego.

NUERA PROFIT STANDARD/PLUS/MAX

Indeks finansowy dla klientów specjalizujących się w odchowcie, w którego skład wchodzi wartość genomowa zwierzęcia, zdrowotność, pobranie wody i paszy, dzienne przyrosty, analiza próbek ze żywca oraz wartość tuszy po uboju.

ANGUS



QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
29AN2033

Nr kolczyka: US18472873

O: BALDRIDGE WAYLON W34
M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

BLINDSIDE

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka
Łatwość wycieleń				4.9%	
Długość ciąży				282	
Jakość cieląt				52%	
Przeżywalność cieląt				3.6%	

BRAK DANYCH

ANGUS

BEEFADVANTAGE™ £ 45,08



NETHERTON BLACK RAIN X970
829AN2262

Nr kolczyka: UK542697300970

O: RAWBURN BANNOCKBURN T628
M: NETHERTON BLACKBID N779

BLACK RAIN

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 33
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	Wycieleń 117
Długość ciąży			124	282	279	Wiar. **
Jakość cieląt			110	52%	54%	
Przeżywalność cieląt			102	3.6%	3.5%	

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 18,56



SKAILL EMPEROR W233
29AN2234

Nr kolczyka: UK 523853 404233

O: QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
M: SKAILL ERROLLINE T766

EMPEROR

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	42
Długość ciąży			106	282	281	Wycieleń 166
Jakość cieląt		96		52%	51%	Wiar. HHHH
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.3%	

ANGUS



QHF WEST COAST SGR C403
29AN2034

Nr kolczyka: US18472931

O: EXAR DENVER 2002B
M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

WEST COAST

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%		
Długość ciąży				282		Wycieleń
Jakość cieląt				52%		
Przeżywalność cieląt				3.6%		Wiar.

BRAK DANYCH

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 43,62
NUERA PROFIT STANDARD £ 81



NUERA T14 7041497-0155
829XB0155

Nr kolczyka: US19726389

O: SPRINGFIELD RAMESSES 6124
M: WOODSIDE RITA 4P74 OF 1351

NUERA T14 0155

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%	0.5%	64
Długość ciąży			123	282	281	Wycieleń 145
Jakość cieląt			108	52%	58%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt			124	3.6%	3.3%	
			106			

ANGUS**NUERA**
GENETICS**Sexcel**
GENETICS**RSG****BEEFADVANTAGE** £ 32,24
NUERA PROFIT PLUS £ 111**NUERA**
T14 0144NUERA T14 R457-0144
829XB0144

Nr kolczyka: US19801314

O: SPRINGFIELD RAMESSES 6124

M: NUERA T14 E0851

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 65
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.5%	Wycieleń 192
Długość ciąży		100		282	282	
Jakość cieląt		104		52%	53%	Wiar. H
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.2%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE**NUERA**
GENETICS**RSG****BEEFADVANTAGE** £ 58,79
NUERA PROFIT MAX £ 181**KOWTOW**NEWPOLE KOWTOW
29BB0088

Nr kolczyka: UK 704149 200865

O: NEWPOLE EASY

M: NEWPOLE HARRIET

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 61
Łatwość wycieleń			121	3.0%	1.6%	Wycieleń 163
Długość ciąży		100		283	283	
Jakość cieląt			126	53%	61%	Wiar. HHHH
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	1.5%	

BRITISH BLUE**NUERA**
GENETICS**BEEFADVANTAGE** £ 74,46
NUERA PROFIT MAX £ 181**MONTY**CROFTENDS MONTY
29BB0113

Nr kolczyka: UK 704149 700933

O: BROOKFIELD DEV

M: CROFTENDS JESS

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad 55
Łatwość wycieleń		103		3.0%	2.8%	Wycieleń 140
Długość ciąży			116	283	281	
Jakość cieląt			130	53%	68%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt			114	4.3%	3.6%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE™ £ 38,68
NUERA PROFIT STANDARD £44



NuEra MAGNUM
 829BB0126

Nr kolczyka: UK706042704341

O: NEWPOLE EASY
 M: NEWPOLE JUST A MINUTE

MAGNUM

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			121	3.0%	1.6%	49
Długość ciąży		100		283	283	Wycieleń 129
Jakość cieląt		115		53%	58%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt			128	4.3%	2.9%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE™ £ 11,32
NUERA PROFIT PLUS £ 162



GELLAN OGI OGI
 829BB0188

Nr kolczyka: UK 700921500054

O: NEWPOLE HEARTTHROB
 M: DRAGONS BLUES DOLLY

OGI OGI

OCENA WYCIELIEN						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	3.0%	0.9%	50
Długość ciąży		108		283	282	Wycieleń 142
Jakość cieląt	88			53%	49%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt			112	4.3%	3.7%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE™ £ 59,9
NUERA PROFIT PLUS £ 162



NEWPOLE LANCER
 829BB0097

Nr kolczyka: UK 704149600883

O: BROOKFIELD DEV
 M: NEWPOLE HARRIET

LANCER

OCENA WYCIELIEN						
PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			123	3.0%	1.5%	53
Długość ciąży		108		283	282	Wycieleń 119
Jakość cieląt			124	53%	61%	Wiar. HH
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	2.1%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

LIMOUSINE

RSG
BEEFADVANTAGE £ 66,78



Tomschoice NATION
29LM0107

Nr kolczyka: UK 124148 100440

O: KAPRICO ERAVELLE
M: TOMSCHOICE IMAGINATION

NATION

OCENA WYCIELEŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń	97		2.4%	2.6%	70
Długość ciąży		116	288	286	Wycieleń 164
Jakość cieląt			50%	64%	Wiar. HHHH
Przeżywalność cieląt			5.2%	3.3%	

LIMOUSINE

RSG
BEEFADVANTAGE £ 79,36



TOMSCHOICE ONSLOW
829LM0108

Nr kolczyka: UK124148300477

O: MERESIDE LEO
M: TOMSCHOICE ICI

ONSLOW

OCENA WYCIELEŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń	108		2.4%	1.9%	104
Długość ciąży		116	288	286	Wycieleń 263
Jakość cieląt			50%	76%	Wiar. HHHHH
Przeżywalność cieląt			5.2%	3.9%	

LIMOUSINE

BEEFADVANTAGE £ 59,60



BARKISLAND RASCAL
829LM0112

Nr kolczyka: UK126039500705

O: CHYTODDEN CONAN
M: BARKISLAND OWL

RASCAL

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		130	2.4%	0.3%	20
Długość ciąży			288	286	Wycieleń 71
Jakość cieląt			50%	52%	Wiar. H
Przeżywalność cieląt			5.2%	0.1%	

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 46,22



DENIZES INFERNO
829SM0486

Nr kolczyka: UUK181888501775

O: DERRYPALLAGHAN ERNEST 13
M: DENIZES FANCY THERESE 4

INFERNO

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		70		3.3%	8.5%	36
Długość ciąży		100		286	268	Wycieleń 80
Jakość cieląt			130	b.d.	87%	Wiar. H
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.0%	

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 63,75



GARMOUTH KINGSTON
829SM0500

Nr kolczyka: UK523340308113

O: DRUMAGARNER HUGHES
M: GARMOUTH CLOVERS
HONEYSUCKLE

KINGSTON

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		102		3.3%	1.7%	37
Długość ciąży		108		286	284	Wycieleń 100
Jakość cieląt		94		b.d.	60%	Wiar. HH
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.6%	

SIMMENTAL



DINTON METEOR 21
29SM0519

Nr kolczyka: UK 3272494 00330

O: AUROCH DUETER
M: DINTON MEISE 2

METEOR

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń						
Długość ciąży						Wycieleń
Jakość cieląt						Wiar.
Przeżywalność cieląt						

BRAK DANYCH

HEREFORD

BEEFADVANTAGE £ 42,1



FISHER 1 RANCHER
29HP0944

Nr kolczyka: UK 263027 00483

O: FISHER 1 MIDAS M415 (P)
M: FISHER 1 SUSAN J343 (P)

RANCHER

OCENA WYCIEŁŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		88		1.3%	2.1%	66
Długość ciąży		84		282	284	Wycieleń 168
Jakość cieląt			130	b.d.	68%	Wiar. HHH
Przeżywalność cieląt		99		3.2%	3.3%	

HEREFORD

BEEFADVANTAGE £ 70,30



SOLPOLL 1 SPIKE
829HP0949

Nr kolczyka: UK933001331405

O: MOESKAER UPGRADE AI
M: SOLPOLL 1 STARLET L3

SPIKE

OCENA WYCIEŁŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			127	1.3%	0.3%	11
Długość ciąży		92		282	283	Wycieleń 34
Jakość cieląt			130	b.d.	65%	Wiar.
Przeżywalność cieląt			130	3.2%	1.0%	

HIGHLAND



ALASDAIR 4TH OF WOODNEUK
29SH0006

Nr kolczyka: UK 583079 601132

O: ALASDAIR OF CNOC ARD
M: CEO 3RD OF WOODNEUK

ALASDAIR

OCENA WYCIEŁŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń						
Długość ciąży						
Jakość cieląt						
Przeżywalność cieląt						

BRAK DANYCH



Polska

BUHAJE

A2A2- BETA-KAZEINA W UKŁADZIE GENÓW A2/A2



NUMER	NAZWA	NMS	TPI	MLEKO	BIĄŁKO	TŁUSZCZ %	KAPPA-KAZEINA	BETA-KAZEINA
29HO21278	ABSOLUTE	1284	3200	1288	+,09	+,32	AA	A2/A2
29HO20839	BILLBOARD	1204	3124	2191	+,07	+,10	BB	A2/A2
29HO20684	LEEDS	1312	3082	2354	+,02	+,09	BB	A2/A2
29HO20594	INDEED	1047	3045	1199	+,10	+,27	AB	A2/A2
29HO20775	CASH	1204	3045	472	+,13	+,46	AB	A2/A2
29HO21045	HARGROVE-P	1203	3044	1365	+,14	+,26	BB	A2/A2
29HO0928	ORPHEUS-RED	1125	3032	1478	+,02	+,20	AA	A2/A2
29HO20873	DOBSKIE-P	1171	3029	1125	+,09	+,24	BB	A2/A2
29HO20925	GODZILLA	1035	3023	1512	+,07	+,18	BB	A2/A2
29HO21159	SHADOW	1197	3022	1226	+,14	+,27	BB	A2/A2
29HO20279	MECCA-P	922	3000	990	+,09	+,30	AB	A2/A2
29HO20564	VENOM	1204	2999	2431	+,01	+,08	AB	A2/A2
29HO20661	UPBEAT	1099	2997	1262	+,06	+,30	AB	A2/A2
29HO20748	TETRUS	1139	2986	1014	+,12	+,26	BB	A2/A2
29HO20569	MATCHA-P	1048	2978	735	+,07	+,37	AB	A2/A2
29HO21067	MODERN	1049	2974	1917	+,08	+,07	BB	A2/A2
29HO21517	LATTE-PP	1053	2974	921	+,09	+,30	AA	A2/A2
29HO20718	HOPPER	1051	2969	1004	+,08	+,35	BB	A2/A2
29HO20905	DEACON	1118	2966	1531	+,07	+,19	BB	A2/A2
94HO20822	HEXAGON	949	2965	918	+,12	+,17	BB	A2/A2
29HO19825	ADOBE	1009	2960	2365	+,03	-,04	AA	A2/A2
29HO20988	EXPRESS-P	1072	2957	525	+,10	+,34	AB	A2/A2
29HO20735	CABBIE	1083	2946	1276	+,06	+,20	BB	A2/A2
29HO0927	OAKLAND-RED	951	2944	978	+,05	+,23	AB	A2/A2
29HO20621	AGENDA	1099	2941	896	+,10	+,30	AB	A2/A2
29HO21079	GENERAL	1175	2939	1100	+,06	+,25	AB	A2/A2
29HO20659	SENSATION	996	2935	971	+,04	+,21	AB	A2/A2
29HO21077	HARRIS*RC	1028	2933	740	+,10	+,17	BB	A2/A2
29HO19812	MAXIMUS	991	2932	1523	+,04	+,18	AB	A2/A2
29HO20842	HOMELAND	1005	2932	1376	+,09	+,12	BB	A2/A2
29HO20859	TAFT-PP	928	2909	958	+,08	+,19	BB	A2/A2
29HO19864	HASHTAG	889	2906	1308	+,01	+,18	AB	A2/A2
29HO19769	SKEET	1055	2904	1621	+,01	+,14	AB	A2/A2
29HO20761	BACARDI	974	2901	1229	+,07	+,18	AB	A2/A2
29HO20548	MAMMOTH-P	921	2900	189	+,11	+,36	AB	A2/A2
29HO19600	ALDO	969	2896	1764	+,04	+,04	BB	A2/A2
29HO20351	CHIP	1004	2892	1657	+,05	+,19	AB	A2/A2
94HO20632	DOZER	819	2878	761	+,08	+,28	AB	A2/A2
29HO19363	GATEWAY	885	2868	1844	+,05	+,00	BB	A2/A2
29HO19852	HEARTLAND	936	2865	1619	+,06	+,08	AB	A2/A2
29HO21027	ETERNAL-P	990	2864	1285	+,03	+,15	AB	A2/A2
29HO20598	IDOL	964	2861	1078	+,08	+,24	AB	A2/A2
29HO20525	ASTER	947	2858	1383	+,08	+,18	AB	A2/A2
29HO20813	WEBSITE	1015	2856	1075	+,08	+,24	BB	A2/A2
29HO20332	MOVIE	835	2855	2087	-,02	-,03	AB	A2/A2
94HO21032	DIPLOMAT	878	2854	1244	+,05	+,13	AB	A2/A2
29HO20743	ANTON	988	2853	590	+,09	+,24	AB	A2/A2
29HO19854	BOVEC50	871	2847	664	+,10	+,20	BB	A2/A2
29HO20539	MELBY-P	846	2835	287	+,10	+,27	AA	A2/A2
29HO20649	MARTINI-PP	909	2835	883	+,04	+,27	AB	A2/A2
29HO21119	BAYOU-PP	1012	2832	736	+,10	+,25	BB	A2/A2
29HO19976	VERMONT	900	2824	1492	-,01	+,18	AA	A2/A2
29HO19909	PLOVER	864	2805	2054	+,01	+,02	AB	A2/A2
29HO19956	QTEZLA-P*RC	879	2802	1201	+,02	+,13	AB	A2/A2
29HO19926	CAMINO	861	2786	1232	+,05	+,18	BB	A2/A2
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	827	2785	1763	+,01	-,05	AB	A2/A2
29HO20202	ELEVATED-RED	743	2742	1012	+,04	+,05	AB	A2/A2
29HO19347	CHALET	729	2702	480	+,14	+,22	BB	A2/A2
29HO19350	CECIL	864	2684	1510	+,03	+,08	AB	A2/A2
29HO19316	GALILEO	735	2678	701	+,05	+,24	AB	A2/A2
94HO20248	THE ALPS	397	2673	818	+,04	+,06	AB	A2/A2
94HO19988	ROLEX	427	2618	905	+,04	+,06	AB	A2/A2
94HO19766	FITTERS CHOICE	83	2370	422	+,02	-,01	BB	A2/A2
94HO19370	SUMMERFEST	177	2282	296	+,03	+,00	AB	A2/A2

Numer	Nazwa	Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeks pokroju ogólny	Podindeks siły mleczości	Podindeks nóg i racic	Podindeks wymienia	Podindeks płodności	Wydajność mleka (kg)	Wydajność tłuszczu (kg)	% Tłuszczu	Wydajność białka (kg)	% Białka	Indeks produkcyjny (kg)	Komórki somatyczne	Długowieczność
840M003149934742	ADDOBE	138	133	111	108	108	108	114	1149	42,9	-0,04	41,7	0,04	126,3	101	121
840M003127591530	AGENDA	138	142	96	97	94	100	114	708	75,6	0,55	40,6	0,20	156,9	112	115
840M003210132972	ALDO	143	137	103	106	96	104	119	1031	54,9	0,15	42,1	0,09	139,1	117	131
840M003234522808	ANTON	143	140	100	97	96	106	124	623	73,4	0,57	38,3	0,21	150,1	109	125
840M003230985820	ASTER	149	147	112	100	104	114	106	1069	73,7	0,34	49,8	0,16	173,2	111	124
840M003210133228	AUGUST	146	133	123	102	104	126	113	736	58,6	0,33	33,3	0,10	125,1	112	129
840M003230998885	BACARDI	142	139	111	105	100	113	109	921	64,8	0,31	40,5	0,12	145,8	107	122
840M003246608951	BAYOU-PP	140	139	99	102	94	103	114	835	64,8	0,36	40,2	0,15	145,2	117	123
840M003237169566	BILLBOARD	144	145	104	110	97	103	109	1043	65,8	0,26	50,0	0,18	165,7	110	124
840M003216859571	BOVEC50	137	132	108	100	95	114	105	713	51,7	0,27	35,1	0,14	122,0	118	126
840M003239496430	CABBIE	148	141	109	103	108	107	121	834	78,7	0,52	36,7	0,11	152,2	114	126
840M003127591323	CAMINO	142	139	109	105	102	109	110	1104	69,2	0,27	39,3	0,03	147,8	113	117
840M003234522826	CASH	146	149	102	102	97	105	109	461	99,5	0,97	39,9	0,30	179,3	111	121
840M003204165000	CECIL	144	142	106	109	101	106	111	1306	64,6	0,13	46,4	0,04	157,4	123	112
840M003204165191	CHALET	144	137	112	110	111	108	110	499	62,9	0,51	38,6	0,27	140,1	116	124
NLDM00076309222	CHIP	144	149	102	110	96	103	113	1251	84,3	0,37	48,3	0,08	181,0	100	114
840M003205027131	CIRCA	134	139	99	95	88	107	99	860	65,0	0,34	39,9	0,13	144,9	115	118
DEUM000667703420	DAGWOOD	145	136	115	110	110	114	118	867	53,0	0,20	42,2	0,16	137,4	113	122
840M003237169770	DEACON	143	147	99	98	105	98	107	1168	78,0	0,34	47,8	0,10	173,6	110	122
840M003140239392	DEWEY	134	123	110	103	109	109	107	725	45,4	0,19	23,6	0,00	92,7	104	148
840M003234749676	DIPLOMAT	141	133	121	116	110	119	109	1009	53,8	0,14	36,1	0,03	126,0	105	119
840M003237169635	DOBSKIE-P	142	137	107	99	106	106	113	655	68,7	0,50	35,4	0,16	139,5	110	131
840M003208782501	DOZER	143	135	119	113	100	123	110	747	66,8	0,42	33,0	0,10	132,7	110	116
840M003149432290	DULUTH	138	129	112	106	106	113	114	376	52,4	0,45	30,5	0,22	113,5	117	118
GBRM364737603817	ELEVATED-RED	135	125	121	110	115	119	103	645	39,7	0,16	28,8	0,09	97,3	112	118
840M003231725357	ESPARTO	141	135	115	109	109	114	112	609	65,9	0,49	33,8	0,16	133,5	103	119
840M003237170033	ETERNAL-P	144	137	116	107	97	120	108	1050	65,7	0,26	36,9	0,03	139,6	109	128
840M003249881985	EXPRESS-P	144	139	107	99	107	107	108	586	78,2	0,64	34,6	0,18	147,5	123	125
840M003204583881	FITTERS CHOICE	118	106	119	123	111	113	107	313	10,5	-0,03	12,1	0,02	34,6	109	107
DEUM000364583877	FRANKFURT	156	143	125	109	106	128	115	1410	62,7	0,06	49,0	0,03	160,7	112	129
840M003201862905	GALILEO	134	130	103	97	95	109	108	706	62,0	0,39	26,8	0,04	115,6	122	122
840M003204165040	GATEWAY	149	146	108	107	96	111	111	1490	55,4	-0,06	56,7	0,08	168,8	119	127
840M003246608803	GIZMO	150	143	112	106	103	114	112	738	76,3	0,54	42,6	0,21	161,5	119	128
840M003234523303	GODZILLA	151	148	112	108	105	112	109	1118	80,3	0,39	48,8	0,13	177,9	116	121
840M00323452404	GRENADE	149	141	114	109	108	112	116	619	73,1	0,57	39,8	0,23	152,6	120	124
840M003253682856	HARGROVE-P	142	151	98	98	92	102	108	780	82,3	0,59	53,0	0,32	188,4	98	119
840M003237170178	HARRIS*RC	142	130	113	105	105	115	122	405	54,1	0,46	30,5	0,21	115,2	112	128
840M003217133557	HASHTAG	137	126	116	106	109	117	111	698	55,7	0,32	22,7	0,00	101,0	117	120
840M003219896513	HEARTLAND	147	142	112	107	104	112	113	1108	67,1	0,25	45,0	0,09	157,1	109	124
GBRM582891320017	HEATWAVE	153	146	116	105	108	117	114	1235	72,9	0,25	49,3	0,09	171,4	108	132
840M003204165493	HERITAGE	127	126	109	103	99	112	90	352	54,0	0,48	23,6	0,15	101,2	112	121
840M003238258763	HEXAGON	141	134	112	111	101	113	117	465	54,4	0,43	38,1	0,27	130,6	107	121
840M003238258788	HOMELAND	140	138	103	103	96	106	117	915	56,4	0,22	43,0	0,15	142,4	107	123
840M003238220465	HOPPER	143	147	106	103	95	112	102	903	90,4	0,61	41,8	0,14	173,9	102	122
840M003127591498	IDOL	140	144	107	105	104	109	100	856	79,1	0,51	42,6	0,16	164,3	109	111
840M003230985967	INDEED	142	141	110	110	100	112	101	748	77,4	0,55	38,4	0,16	154,2	114	120
840M003141559636	KOKOMO	139	126	115	108	112	112	110	1160	38,2	-0,10	31,7	-0,07	101,6	121	133
840M003267471244	LATTE-PP	143	145	106	98	94	113	109	672	86,9	0,70	40,2	0,21	167,2	101	120
ESPMD01504831983	LODPING	135	124	113	98	107	118	109	1093	29,9	-0,16	33,4	-0,03	96,7	115	126
840M003127591433	MAMMOTH-P	148	137	115	101	100	120	119	437	72,1	0,66	34,5	0,24	141,0	113	125
840M003234463488	MARTINI-PP	140	141	109	104	98	113	106	759	88,4	0,65	32,8	0,09	151,9	103	119
840M003224809791	MATCHA-P	143	143	106	98	89	114	115	707	86,4	0,70	36,1	0,15	160,6	99	119
840M003204326975	MAXIMUS	142	137	106	105	104	103	119	812	71,1	0,44	34,0	0,08	139,0	110	125
840M003224809783	MAXWELL-P	149	143	116	98	100	121	116	649	90,6	0,76	34,3	0,15	159,3	107	121
GBRM956444502861	MECCA-P	147	143	119	110	108	117	107	885	78,1	0,48	40,7	0,13	156,6	112	113
NLDM000718518297	MEGASTAR	144	130	118	109	91	125	113	885	47,2	0,13	35,1	0,07	117,4	121	132
840M003224809715	MELBY-P	151	141	118	104	102	122	117	583	74,2	0,60	38,7	0,23	151,6	110	131
840M003141494481	MENTOR	145	136	109	103	102	111	114	1299	48,5	-0,05	44,3	0,02	137,0	119	131
840M003253682842	MODERN	142	142	109	109	101	108	106	1037	60,9	0,21	48,2	0,16	157,3	107	121
DNKM00000262289	MONK	160	148	124	98	111	129	108	707	92,6	0,75	42,2	0,22	177,0	125	135
DEUM000541471278	MOVIE	146	134	122	108	103	125	111	1475	46,0	-0,15	42,1	-0,07	130,2	125	125
NLDM000688202330	NACHO	159	154	118	109	104	120	112	775	90,6	0,68	53,6	0,33	197,8	114	123
840M003251698565	OAKLAND-RED	141	132	118	102	97	127	109	815	62,1	0,33	31,0	0,05	124,2	115	119
840M003251698573	ORPHEUS-RED	139	135	106	94	93	118	112	1171	68,5	0,23	31,9	-0,07	132,3	112	122
840M003214292573	OTEZLA*P*RC	135	129	109	98	83	123	109	964	52,3	0,15	29,8	-0,02	111,8	117	120
840M003250267046	OURO	143	138	110	107	95	115	109	1162	61,3	0,16	41,2	0,03	143,7	112	126
840M003222038072	PLOVER	143	138	116	110	107	115	107	1500	56,3	-0,05	43,4	-0,07	143,1	110	118
840M003213816061	RIFLE-RED	140	130	119	112	110	119	112	1394	34,7	-0,24	40,1	-0,06	114,8	109	121
840M003218350992	RIMROCK*RC	143	129	125	114	118	120	106	1031	40,7	-0,01	35,9	0,02	112,6	120	125
CANM000013615920	ROLEX	140	121	132	119	110	132	121	468	36,8	0,21	24,7	0,11	86,1	105	113
NLDM000679520401	RUBELS RED	141	138	113	117	100	112	108	930	57,6	0,23	42,0	0,13	141,5	118	109
DEUM000541060253	RUSH HOUR	137	124	119	95	114	122	110	682	34,0	0,07	31,0	0,10	95,9	111	129
NLDM000571815588	RYDER RED	143	130	125	109	111	124	99	851	47,8	0,15	33,3	0,06	114,4	125	125
GBRM706042105805	SAXON-RED	139	122	117	108	109	118	118	1115	27,1	-0,20	31,6	-0,06	90,3	120	128
840M00321856258	SENSATION	142	135	113	107	105	116	116	733	73,4	0,51	30,4	0,07	134,1	107	122
840M003255168261	SEQUOIA	146	137	114	106	106	115	117	891	65,4	0,33	37,9				

1	Sławomir Sikorowski	 508-255-536	 slaweksikorowski@op.pl
2	Maciej Lemka	 512-984-767	 maciej.lemka@genusplc.com
3	Bartosz Lewandowski	 885-030-385	 bartosz.lewandowski@genusplc.com
4	Łukasz Krezymon	 503-758-109	 lukasz.krezymon@genusplc.com
5	Monika Antoszewicz	 503-758-079	 monika.antoszewicz@genusplc.com
6	Tomasz Celiński-Mysław	 517-058-774	 tomasz.myslaw@genusplc.com
7	Tomasz Brzozowski	 519-560-159	 tomasz.brzozowski@genusplc.com
8	Daniel Żukowski	 505-016-320	 daniel.zukowski@genusplc.com
9	Piotr Gulczyński	 500-055-772	 piotr.gulczynski@genusplc.com
10	Ewelina Celińska-Mysław	 512-215-377	 ewelina.celinska-myslaw@genusplc.com
11	Paweł Grzesiuk	 515-343-918	 pawel.grzesiuk@genusplc.com
12	Piotr Parecki	 506-084-850	 piotr.parecki@genusplc.com
13	Piotr Szeja	 606-838-013	 piotr.szeja@genusplc.com
14	Sebastian Nowak	 508-461-654	 sebastian.nowak@genusplc.com
15		 885-030-927	
	Agnieszka Tarkowska Koordynator ds. Serwisu Genetycznego i Rejestracji Pokryć	 512-984-768	 agnieszka.tarkowska@genusplc.com
	Izabela Mruk Starszy Specjalista ds. Serwisu Genetycznego	 508-461-657	 izabella.mruk@genusplc.com
	lek. wet. Monika Ruskowska Specjalista ds. Serwisu Technicznego	 503-758-071	 monika.ruskowska@genusplc.com
	Kazimierz Boniecki Dyrektor ds. Sprzedaży	 885-030-927	 kazimierz.boniecki@genusplc.com

MAPA





NAJLEPSZE BUHAJE DLA POSZCZEGÓLNYCH CECH

ABS TRAIT LEADERS

TPI		
BUHAJ		
29H021278	ABSOLUTE	3200
29H020839	BILLBOARD	3124
29H021248	CALEB-P	3095
29H021135	GRENADE	3085
29H020684	LEEDS	3082
29H020401	NACHO	3067
29H020544	MAXWELL-P	3046
29H020594	INDEED	3045
29H020775	CASH	3045
29H021045	HARGROVE-P	3044

NET MERIT \$		
BUHAJ		
29H020684	LEEDS	1312
29H021278	ABSOLUTE	1284
29H020839	BILLBOARD	1204
29H020775	CASH	1204
29H020564	VENOM	1204
29H021045	HARGROVE-P	1203
29H021159	SHADOW	1197
29H021248	CALEB-P	1191
29H021079	GENERAL	1175
29H020873	DOBSKIE-P	1171

MLEKO		
BUHAJ		
29H020564	VENOM	2431
29H019825	ADOBE	2365
29H020684	LEEDS	2354
29H020839	BILLBOARD	2191
29H020332	MOVIE	2087
29H019909	PLOVER	2054
29H018775	MENTOR	1993
94H00923	RIFLE-RED	1920
29H021067	MODERN	1917
29H020374	FRANKFURT	1853

BIAŁKO		
BUHAJ		
29H021045	HARGROVE-P	+14
29H021159	SHADOW	+14
29H020401	NACHO	+14
29H019347	CHALET	+14
29H021135	GRENADE	+13
29H020775	CASH	+13
29H020748	TETRUS	+12
94H020822	HEXAGON	+12
29H021111	ESPARTO	+11
29H020349	MONK	+11

TŁUSZCZ		
BUHAJ		
29H020775	CASH	+46
29H020544	MAXWELL-P	+41
29H020569	MATCHA-P	+37
29H020548	MAMMOTH-P	+36
29H020718	HOPPER	+35
29H020988	EXPRESS-P	+34
29H021278	ABSOLUTE	+32
29H021135	GRENADE	+31
29H020401	NACHO	+30
29H020349	MONK	+30

KOMÓRKI SOMATYCZNE		
BUHAJ		
29H020120	RYDER-RED	2,59
29H020988	EXPRESS-P	2,61
29H019956	OTEZLA-P*RC	2,61
29H020349	MONK	2,64
29H019847	RIMROCK*RC	2,65
29H021135	GRENADE	2,66
29H019316	GALILEO	2,66
29H021085	GIZMO	2,66
29H019940	VARSITY	2,66
29H020348	MEGASTAR	2,67

PRĘDKOŚĆ DOJU		
BUHAJ		
29H020735	CABBIE	108
29H019396	CIRCA	108
29H020401	NACHO	107
29H020659	SENSATION	107
29H021045	HARGROVE-P	106
29H020859	TAFT-PP	106
29H020332	MOVIE	106
29H020743	ANTON	106
29H020098	RUSH HOUR RED	106
29H021135	GRENADE	105

INDEKS WYMIENIA		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+3,00
94H020248	THE ALPS	+2,82
94H019988	ROLEX	+2,20
29H020374	FRANKFURT	+2,16
29H019363	GATEWAY	+2,10
29H020120	RYDER-RED	+2,02
29H020112	LOOPING*RC	+2,01
29H00928	ORPHEUS-RED	+1,99
29H020202	ELEVATED-RED	+1,98
29H00927	OAKLAND-RED	+1,96

INDEKS NÓG I RACIC		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+2,36
94H020248	THE ALPS	+1,80
94H019370	SUMMERFEST	+1,77
29H019847	RIMROCK*RC	+1,75
29H020120	RYDER-RED	+1,49
29H020202	ELEVATED-RED	+1,31
29H020112	LOOPING*RC	+1,27
29H020159	SAXON-RED	+1,23
29H020544	MAXWELL-P	+1,21
29H021111	ESPARTO	+1,19

PŁODNOŚĆ CÓREK		
BUHAJ		
29H020348	MEGASTAR	+2,1
29H018747	KOKOMO	+1,8
29H020291	TRICKY-RED	+1,6
29H020294	DAGWOOD	+1,4
29H020098	RUSH HOUR RED	+0,9
29H021158	OURO	+0,8
29H021077	HARRIS*RC	+0,7
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+0,6
94H020822	HEXAGON	+0,6
29H019956	OTEZLA-P*RC	+0,6

DŁUGOWIECZNOŚĆ		
BUHAJ		
29H020988	EXPRESS-P	+6,9
29H020684	LEEDS	+6,9
29H021079	GENERAL	+6,7
29H021278	ABSOLUTE	+6,6
29H020291	TRICKY-RED	+6,5
29H021158	OURO	+6,5
29H021077	HARRIS*RC	+6,4
29H021027	ETERNAL-P	+6,4
29H021248	CALEB-P	+6,3
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+6,1

AHI (INDEKS ZDROWIA)		
BUHAJ		
29H021077	HARRIS*RC	117
29H019082	DULUTH	116
29H021119	BAYOU-PP	114
29H020748	TETRUS	113
29H020331	ZAZ*RC	113
29H019269	HERITAGE	113
29H020842	HOMELAND	112
29H020925	GODZILLA	112
29H020743	ANTON	110
94H021172	SEQUOIA	110