

KATALOG BUHAJÓW

Jesień 2023



Polska



SPIS TREŚCI

	NAZWA	NUMER
37	ACHIEVER	US3128557482
13	ADOBE	US3149934742
21	ALDO	US3210132972
19	ANTON	US3234522808
19	ASTER	US3230985820
10	AUGUST	US3210133228
33	AUTHENTIC	US3222037735
15	AVON	US3230985891
47	AZIA-RED-P	DE01604260383
21	BACARDI	US3230996885
48	BARBER	US3218109837
4	BILLBOARD	US3237169566
12	BILLY	US3145288698
33	BOVEC50	US3216859571
31	BUTCH	US3213241707
16	CABBIE	US3239496430
28	CAMINO	US3127591323
40	CECIL	US3204165000
38	CHALET	US3204165191
14	CHIP	NL763509222
38	CIRCA	US3205027131
26	COBALT	US3222038009
39	CREAMER	US3140616509
7	DAGWOOD	DE0667703420
28	DAVID	DE0956066869
34	DEWEY	US3140239392
14	DOBSKIE-P	US3237169635
48	DOZER	US3208782501
40	DULUTH	US3149432290
41	EDITION-PP	US3214292554
44	ELEVATED-RED	UK364737603817
18	ELON	UK954082151751
10	ESPARTO	US3231725357
24	ETERNAL-P	US3237170033
50	FITTERS CHOICE	US3204593881
8	FRANKFURT	DE0364593877
41	GALILEO	US3201862905
36	GATEWAY	US3204165040
16	GENERAL	US3242250625
13	GENTRY	US3238258993
22	GINETTA	US3145627418
11	GIZMO	US3245608803
11	HARGROVE-P	US3253682856
42	HARRIS*RC	US3237170178
27	HEARTLAND	US3219696513
37	HIGHTOWER	US3127591289
27	HILLTOP	US3218350947
15	HOMELAND	US3238258788
30	HUNTSVILLE	US3210133210
35	ICEAGE	US3222038003
25	IDOL	US3127591498
36	KASHI	US3150687414
39	KEARNEY	US3204165091
5	LEEDS	US3234522776
17	LEO	US3238258390
22	MAMMOTH-P	US3127591433

	NAZWA	NUMER
24	MARTINI-PP	US3234463488
6	MAXWELL-P	US3224809783
20	MEGASTAR	NL718518297
26	MELBY-P	US3224809715
32	MENTOR	US3141494481
34	MONTREAL	US3146922986
44	OTEZLA-P*RC	US3214292573
9	OURO	US3250267046
32	PLOVER	US3222038072
35	RADLEY	US3146184829
45	RIFLE-RED	US3213816061
43	RIMROCK*RC	US3218350992
47	ROCKYTOP	US3218555796
30	RORY	US3208037405
46	RUBELS-RED	NL679520401
45	RYDER RED	NL571815588
18	SENSATION	US3218556258
42	SHARP-RED	NL632007873
23	SKEET	US3216859391
46	SKYLINE-RED	US3206094557
31	STEVE	DE0541583224
50	SUMMERFEST	CA13114881
43	SUNSTAR P RED	NL740221567
20	TAFT-PP	US3236651178
12	TETRUS	US3231545410
49	THE ALPS	FR2934800383
17	UPBEAT	US3230986108
29	VARSITY	US3222037700
9	VENOM	US3215005973
29	VERMONT	US3222037906
25	WEBSITE	US3236339652
49	WINNERS CIRCLE-P	CA14149563
23	ZAZ	NL577621671

INNE RASY MLECZNE ORAZ MIĘSNE

51	OCTAGON (BROWN SWISS)	US3218804027
51	MIKEY (BROWN SWISS)	US3138480745
51	WISEMAN (JERSEY)	US067424753
52	WHATSUP (JERSEY)	US067424721
52	TATE (JERSEY)	US067650143
52	SAMSON (R. FRYZYJSKA)	UK387868400937
53	EMPEROR (ANGUS)	UK523853404233
53	RED ASKOV (ANGUS)	UK562477102091
53	KOWTOW (BRITISH BLUE)	UK704149200865
54	MONTY (BRITISH BLUE)	UK704149700933
54	NOMAD (BRITISH BLUE)	UK125185600391
54	PROTEUS (HEREFORD)	UK103000200992
55	RANCHER (HEREFORD)	UK26302700483
55	ALASDAIR (HIGHLAND)	UK583079601132
55	ONSLOW (LIMOUSIN)	UK124148300477
56	LENNOX (LIMOUSIN)	UK107511701696
56	NATION (LIMOUSIN)	UK124148100440
56	PAVAROTTI (LIMOUSIN)	UK124148300533
57	BISTO (SALERS)	UK303672501071
57	METEOR (SIMENTAL)	UK327249400330
57	PRELUDE (WAGYU)	BDFWM0495



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 caseina w układzie genów A2A2



Kappa caseina w układzie genów BB



ABS Indeks Zdrowia (indeks ekonomiczny, na który składa się 9 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 - Indeks oparty 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.



Polska

BUHAJE

A2A2- BETA-KAZEINA
W UKŁADZIE GENÓW A2/A2

NUMER	NAZWA	NMS	PI	MLEKO	BIAŁKO	TŁUSZCZ %	KAPPA-KAZE	BETA-KAZEINA
29HO20839	BILLBOARD	+1193	+3107	+2071	+07	+10	BB	A2/A2
29HO20684	LEEDS	+1305	+3098	+2348	+02	+08	BB	A2/A2
29HO20564	VENOM	+1236	+3054	+2428	+01	+07	AB	A2/A2
29HO21045	HARGROVE-P	+1183	+3032	+1357	+13	+25	BB	A2/A2
29HO18906	BILLY	+1271	+3012	+1636	+11	+32	AB	A2/A2
29HO20748	TETRUS	+1157	+3010	+948	+12	+27	BB	A2/A2
29HO19825	ADOBE	+1052	+3009	+2426	+03	-05	AA	A2/A2
29HO20873	DOBSKIE-P	+1134	+2994	+1094	+08	+22	BB	A2/A2
29HO20902	GENTRY	+1041	+2994	+1553	+05	+11	BB	A2/A2
29HO20351	CHIP	+1104	+2991	+1848	+05	+18	AB	A2/A2
29HO20842	HOMELAND	+1040	+2978	+1376	+08	+13	BB	A2/A2
29HO20735	CABBIE	+1082	+2974	+1292	+05	+19	BB	A2/A2
29HO21079	GENERAL	+1217	+2973	+1195	+06	+24	AB	A2/A2
29HO20693	LEO	+1125	+2972	+1186	+07	+24	BB	A2/A2
29HO20661	UPBEAT	+1088	+2963	+1287	+06	+26	AB	A2/A2
29HO20285	ELON	+1070	+2961	+749	+13	+27	AA	A2/A2
29HO20659	SENSATION	+1009	+2959	+1121	+03	+20	AB	A2/A2
29HO20743	ANTON	+1110	+2959	+859	+08	+23	AB	A2/A2
29HO20525	ASTER	+1052	+2951	+1565	+08	+16	AB	A2/A2
29HO21077	HARRIS*RC	+1030	+2943	+700	+10	+18	BB	A2/A2
29HO20859	TAFT-PP	+971	+2942	+1082	+07	+18	BB	A2/A2
29HO19600	ALDO	+991	+2934	+1764	+04	+04	BB	A2/A2
29HO20761	BACARDI	+980	+2933	+1299	+06	+17	AB	A2/A2
29HO18957	GINETTA	+1037	+2926	+1315	+09	+19	BB	A2/A2
29HO20548	MAMMOTH-P	+943	+2923	+372	+10	+33	AB	A2/A2
29HO19769	SKEET	+1046	+2902	+1642	+01	+13	AB	A2/A2
94HO20632	DOZER	+828	+2894	+765	+07	+28	AB	A2/A2
29HO20649	MARTINI-PP	+966	+2892	+1099	+04	+25	AB	A2/A2
29HO21027	ETERNAL-P	+1000	+2881	+1278	+02	+13	AB	A2/A2
29HO20598	IDOL	+983	+2877	+1069	+08	+24	AB	A2/A2
29HO20813	WEBSITE	+1043	+2874	+1186	+08	+22	BB	A2/A2
29HO19876	COBALT	+1026	+2868	+779	+08	+27	AB	A2/A2
29HO20539	MELBY-P	+880	+2865	+502	+09	+25	AA	A2/A2
29HO19852	HEARTLAND	+931	+2862	+1588	+06	+08	AB	A2/A2
29HO19815	HILLTOP	+860	+2855	+537	+04	+27	BB	A2/A2
29HO19926	CAMINO	+915	+2854	+1408	+03	+17	BB	A2/A2
29HO19976	VERMONT	+915	+2844	+1491	-01	+16	AA	A2/A2
29HO19658	HUNTSVILLE	+813	+2824	+957	+05	+25	BB	A2/A2
29HO19727	BUTCH	+815	+2824	+310	+11	+33	BB	A2/A2
29HO20297	STEVE	+761	+2824	+1835	-03	+00	AA	A2/A2
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	+862	+2817	+1827	+01	-04	AB	A2/A2
29HO19909	PLOVER	+861	+2802	+2058	+00	+01	AB	A2/A2
29HO19854	BOVEC50	+802	+2791	+541	+10	+18	BB	A2/A2
29HO19049	RADLEY	+799	+2782	+1713	+05	+00	BB	A2/A2
29HO19468	KASHI	+806	+2780	+1172	+09	+12	BB	A2/A2
29HO19363	GATEWAY	+824	+2779	+1383	+07	+02	BB	A2/A2
29HO19853	HIGHTOWER	+870	+2776	+1065	+05	+13	BB	A2/A2
29HO19956	OTEZLA-P*RC	+858	+2774	+1098	+02	+11	AB	A2/A2
29HO18296	ACHIEVER	+944	+2768	+79	+09	+40	BB	A2/A2
29HO19347	CHALET	+795	+2761	+747	+11	+20	BB	A2/A2
29HO20202	ELEVATED-RED	+761	+2753	+1028	+04	+05	AB	A2/A2
29HO19379	KEARNEY	+902	+2737	+1773	+02	-03	AB	A2/A2
29HO19017	CREAMER	+712	+2724	+306	+05	+31	AB	A2/A2
29HO19350	CECIL	+886	+2721	+1407	+04	+09	AB	A2/A2
94HO20248	THE ALPS	+408	+2682	+845	+04	+05	AB	A2/A2
29HO19957	EDITION-PP	+761	+2657	+622	+04	+19	AA	A2/A2
29HO19316	GALILEO	+715	+2645	+490	+06	+21	AB	A2/A2
94HO20977	WINNERS CIRCLE-P	+276	+2508	+576	+01	+04	AB	A2/A2
94HO19766	FITTERS CHOICE	+119	+2434	+534	+02	-03	BB	A2/A2
94HO19370	SUMMERFEST	+194	+2306	+493	+02	-03	AB	A2/A2

BILLBOARD

29HO20839 Denovo 4275 BILLBOARD-ET 3237169566
 Urodzony: 24/11/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Genosource Ncap 22267-ET VG-88



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



Prababka ze strony ojca: Kings-Ransom M Delicious-ET 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 04/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3107
Mleko	+2071	%	Rel
Białko	+85	+0.07	80
Tłuszcz	+111	+0.10	80
Net Merit	+1193	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1209	Żywotność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 74% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +0.4	FS: 86
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	74% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.03		
Indeks wymienia	0.91		
Indeks nóg i racic	0.01		
Indeks kłody	0.63		
Wzrost	0.71 WYSOKI		
Kaliber	0.82 MOCNY		
Głębokość	0.46 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.73 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.56 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.05 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.26 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.40 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.51 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.24 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.04 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.57 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.39 KRÓTKIE		

LEEDS

29HO20684 Denovo 2776 LEEDS-ET 3234522776
 Urodzony: 14/7/2021 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 11.0%
 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: Sandy-Valley Laker-ET 3209481114
M: Denovo Billy 580-ET 3204166117
prod: b. d.

CDCB 08/22	Córek 0	Stad 0	TPI® +3098
Mleko	+2348	%	Rel
Białko	+79	+0.02	80
Tłuszcz	+114	+0.08	80
Net Merit	+1305	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1314	Żywotność	+3.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	19 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	19 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 74% Rel.	HCR: +3.1	CCR: +0.9	FS: 383
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	76% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		695 Obs.

HA 04/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.49		
Indeks wymienia	0.72		
Indeks nóg i racic	-0.03		
Indeks kłody	-1.44		
Wzrost	0.01 WYSOKI		
Kaliber	-0.79 SŁABY		
Głębokość	-0.32 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.58 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.54 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.64 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.21 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.25 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.73 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.13 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.33 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.30 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.01 MOCNE		
Głębokość wym.	0.01 PŁYTKIE		
Rozmieszczenie strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszczenie strz. tyl.	0.54 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.80 KRÓTKIE		



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

MAXWELL-P

29HO20544 Winstar MAXWELL-P-ET 3224809783
 Urodzony: 11/3/2021 PC aAa | aAa 2 3 4 DMS | EFI: 9.9%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id

NOWOŚĆ

ABS
**ICON
 SIRE**



Matka: Winstar Entity 6411-ET VG-85



Babka: Winstar Achiever Model-ET VG-85



Prababka: Triplecrown Jw Ofest 142-ET VG-87

R: MENDEL-P x ENTITY x ACHIEVER x OCTOBERFEST
O: Winstar Mendel-P-ET 3208037185
M: Winstar Entity 6411-ET 3210555107 VG-85
prod: b. d.

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3093
Mleko	+761	%	Rel
Białko	+43	+0.07	81
Tłuszcz	+137	+0.37	81
Net Merit	+1130	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1144	Żywność	+3.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	78% Rel.	76 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	76 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +1.3	FS: 200
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	75% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		564 Obs.
HA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.48		
Indeks wymienia	1.52		
Indeks nóg i racic	1.19		
Indeks kłody	-1.07		
Wzrost	0.23 WYSOKI		
Kaliber	-0.72 SŁABY		
Głębokość	-0.53 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.36 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.46 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.24 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.69 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.15 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.60 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.07 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.70 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.12 MOCNE		
Głębokość wym.	1.53 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.77 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.75 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.51 KRÓTKIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne do wyczerpania zapasu

DAGWOOD

29HO20294 Ronelee DAGWOOD 667703420
 Urodzony:13/9/2021 | NA aAa DMS | EFI: 9.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



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



Prababka ze strony ojca: Seagull-Bay Miss America-ET EX-91



Prababka ze strony ojca: Seagull-Bay Miss America-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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3084
Mleko	+1384	%	Rel
Białko	+67	+0.08	81
Tłuszcz	+89	+0.12	81
Net Merit	+1090	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1111	Żywność	+2.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.7 76% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +3.3	FS: 127
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.71	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.10		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	1.22		
Indeks kłody	-0.18		
Wzrost	0.26 WYSOKI		
Kaliber	0.04 MOCNY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.56 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.92 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.10 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.09 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.18 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.72 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.22 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.57 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.72 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.24 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.04 MOCNE		
Głębokość wym.	0.89 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.47 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.28 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.27 KRÓTKIE		

FRANKFURT

29HO20374 Oeh FRANKFURT 364593877
 Urodzony: 24/4/2022 NA, aAa DMS | EFI: 10.0%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



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



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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3059
Mleko	+1910	%	Rel
Białko	+70	+0.04	79
Tłuszcz	+95	+0.07	79
Net Merit	+1054	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1063	Żywotność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	53% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 73% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +0.5	FS: 187
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.92	74% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.90		
Indeks wymienia	2.33		
Indeks nóg i racic	0.98		
Indeks kłody	-0.46		
Wzrost	0.70 WYSOKI		
Kaliber	-0.08 SŁABY		
Głębokość	-0.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.77 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.39 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.56 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.15 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.19 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.22 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.34 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.34 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.17 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.27 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.43 MOCNE		
Głębokość wym.	1.84 PŁYTKIE		
Rozmieszczenie strz.	0.43 ZBIĘŻNE		
Rozmieszczenie strz. tyl.	0.18 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		



5. pokolenie linia żeńska: OCD Jacey 2421-ET EX-94

VENOM

29HO20564 Level-Plain VENOM-ET 3215005973
 Urodzony: 24/3/2021 NA aAa | aAa 3 4 2 DMS | EFI: 10.6%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3054
Mleko	+2428	%	Rel
Białko	+78	+0.01	81
Tłuszcz	+116	+0.07	81
Net Merit	+1236	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1239	Żywność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	81% Rel.	103 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	66% Rel.	103 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 74% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +0.7	FS: 321
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	76% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	74% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		633 Obs.

HA 0823 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.04		
Indeks wymienia	0.05		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks klody	-1.94		
Wzrost	-0.93 NISKI		
Kaliber	-1.36 SŁABY		
Głębokość	-0.83 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.23 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.03 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.58 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.49 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.39 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.90 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.35 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.62 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.77 SŁABE		
Głębokość wym.	-1.06 GŁĘBOKI		
Rozmieszcz. strz.	-0.36 ROZBIERZNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.81 ROZBIERZNE		
Długość strz.	-0.31 KRÓTKIE		

OURO

29HO21158 Pine-Tree OURO-ET 3250267046
 Urodzony: 27/6/2022 NA aAa DMS | EFI: 10.3%
 Hodowca: Pine Tree



Babcia: 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3044
Mleko	+1678	%	Rel
Białko	+63	+0.04	80
Tłuszcz	+95	+0.10	80
Net Merit	+1017	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1029	Żywność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.0 74% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +2.9	FS: -35
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	76% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	75% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.57		
Indeks wymienia	1.62		
Indeks nóg i racic	0.28		
Indeks klody	0.07		
Wzrost	1.29 WYSOKI		
Kaliber	0.47 MOCNY		
Głębokość	0.76 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.00 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.89 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.39 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.14 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.68 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.63 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.60 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.19 MOCNE		
Głębokość wym.	0.62 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.90 ZBIERZNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.96 ZBIERZNE		
Długość strz.	0.12 DŁUGIE		

*dostępny w październiku

AUGUST

29HO19664 Denovo 16719 AUGUST-ET 3210133228
 Urodzony: 29/1/2020 | NA aAa | EFI: 10.6%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3035
Mleko	+1314	%	Rel
Białko	+58	+0.06	82
Tłuszcz	+97	+0.16	82
Net Merit	+1025	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1038	Żywność	+2.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	95% Rel.	787 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	90% Rel.	844 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 77% Rel.	HCR: +4.8	CCR: +2.4	FS: 131
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	77% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		4144 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.31		
Indeks wymienia	1.81		
Indeks nóg i racic	0.43		
Indeks klody	-0.08		
Wzrost	0.61 WYSOKI		
Kaliber	0.12 MOCNY		
Głębokość	0.19 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.93 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.29 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.16 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.54 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.66 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.13 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.96 MOCNE		
Głębokość wym.	1.50 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.17 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.35 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.36 KRÓTKIE		

ESPARTO

29HO21111 Sandy-Valley ESPARTO-ET 3231725357
 Urodzony: 14/1/2022 NA aAa DMS DMS | EFI: 9.8%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Sandy-Valley Everymoment-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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3034
Mleko	+848	%	Rel
Białko	+57	+0.11	81
Tłuszcz	+107	+0.26	81
Net Merit	+991	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1009	Żywność	+1.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.1 75% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.7	FS: 15
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.56		
Indeks wymienia	1.76		
Indeks nóg i racic	1.26		
Indeks klody	0.24		
Wzrost	-0.02 NISKI		
Kaliber	0.68 MOCNY		
Głębokość	0.56 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.11 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.34 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.18 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.36 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.01 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.77 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.00 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.67 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.86 MOCNE		
Głębokość wym.	0.56 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.84 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.97 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.00 DŁUGIE		

HARGROVE-P

29HO21045 Denovo 19495 HARGROVE-P-ET 3253682856
 Urodzony: 16/5/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS | EFI: 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ELITE SIRE



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



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3032
Mleko	+1357	%	Rel
Białko	+80	+0.13	80
Tłuszcz	+126	+0.25	79
Net Merit	+1183	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1204	Żywotność	+1.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.4	FS: 303
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.04	75% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.60		
Indeks wymienia	0.76		
Indeks nóg i racic	-0.01		
Indeks klody	-1.56		
Wzrost	-0.55 NISKI		
Kaliber	-0.86 SŁABY		
Głębokość	-0.53 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.58 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.27 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.20 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	1.01 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.64 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.85 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.11 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.10 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.60 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.92 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.12 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.86 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.08 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		

GIZMO

29HO21085 Bomaz GIZMO-ET 3245608803
 Urodzony: 21/3/2022 NA aAa DMS | EFI: 10.4%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ



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



Babka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3015
Mleko	+899	%	Rel
Białko	+56	+0.10	79
Tłuszcz	+99	+0.22	79
Net Merit	+1041	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1056	Żywotność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 73% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.4	FS: 43
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	75% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.9	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.89		
Indeks wymienia	1.27		
Indeks nóg i racic	0.46		
Indeks klody	-0.25		
Wzrost	0.26 WYSOKI		
Kaliber	-0.11 SŁABY		
Głębokość	-0.35 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.55 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.11 UNIEISONY		
Szerokość zadu	0.35 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.93 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.42 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.06 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.79 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.26 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.42 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.12 MOCNE		
Głębokość wym.	1.41 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.21 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.33 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.25 DŁUGIE		

BILLY

29HO18906 Mr Ri-Val-Re Free BILLY-ET 3145288698
 Urodzony: 8/8/2017 NA aAa | aAa | EFI: 10.7%
 Hodowca: Jerry I Jorgensen & Faria Brothers Dairy, Webberville, MI

WYCENIONY

ABS
ICON
SIRE

TOP
100
TPI



Cóřka: Denovo Billy 759-ET

R: ACHIEVER x RUBICON x ALTAOAK x ROBUST
 O: Abs Achiever-ET 3128557482
 M: Endco Rubicon Countess-ET 3125945463 GP-83
 prod: b. d.



IB-M/USA 08/23	Cóřek 4283	Stad 353	TPI® +3012
Mleko	+1636	%	Rel
Białko	+84	+0.11	99
Tłuszcz	+159	+0.32	99
Net Merit	+1271	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1289	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	98% Rel.	3971 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓŘEK:	2.0%	94% Rel.	1113 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	96% Rel.	4392 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓŘEK:	4.2%	92% Rel.	1435 Obs.
DPR: -3.2 96% Rel.	HCR: +1.5	CCR: -2.0	FS: 381
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.09	99% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.9	93% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		673 Obs.
HA 08/23	949 Cóřek	166 Stad	Wiar. 97%

Typ	-0.73			
Indeks wymienia	-0.44			
Indeks nóg i racic	-0.12			
Indeks klody	-1.84			
Wzrost	-1.09 NISKI			
Kaliber	-1.32 SŁABY			
Głębokość	-0.64 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.21 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.38 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.14 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	1.92 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.23 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-1.38 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.34 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	-1.27 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	-0.66 NISKIE			
Szer. wym. z tyłu	-0.28 WĄSKIE			
Wieżadło śr.	0.43 MOCNE			
Głębokość wym.	-1.44 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.86 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.01 ZBIEŻNE			
Długość strz.	0.34 DŁUGIE			

TETRUS

29HO20748 Pine-Tree TETRUS-ET 3231545410
 Urodzony: 10/9/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prabařka: 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 08/23	Cóřek 0	Stad 0	TPI® +3010
Mleko	+948	%	Rel
Białko	+63	+0.12	80
Tłuszcz	+116	+0.27	80
Net Merit	+1157	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1182	Żywność	+2.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓŘEK:	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓŘEK:	5.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +2.1	CCR: +0.9	FS: 287
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	76% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 114
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/23	0 Cóřek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.33			
Indeks wymienia	0.81			
Indeks nóg i racic	-0.15			
Indeks klody	-1.63			
Wzrost	-0.79 NISKI			
Kaliber	-1.18 SŁABY			
Głębokość	-0.83 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.91 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.43 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.59 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.04 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.76 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.43 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.16 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.51 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.97 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.95 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.27 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.09 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.67 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.60 ZBIEŻNE			
Długość strz.	0.05 DŁUGIE			

ADOBE

29HO19825 Plain-Knoll ADOBE-ET 3149934742
 Urodzony: 22/3/2020 NA aAa | EFI: 10.6%
 Hodowca: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, Oh



Babka ze stroy 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3009
Mleko	+2426	%	Rel
Białko	+84	+0.03	83
Tłuszcz	+79	-0.05	83
Net Merit	+1052	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1057	Żywność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	90% Rel.	376 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	82% Rel.	362 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 78% Rel.	HCR: +2.7	CCR: -0.2	FS: 100
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.04	80% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		1964 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.47		
Indeks wymienia	1.30		
Indeks nóg i racic	1.22		
Indeks klody	-0.76		
Wzrost	-0.11 NISKI		
Kaliber	-0.10 SŁABY		
Głębokość	0.07 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.26 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.17 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.43 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.65 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.25 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.11 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.14 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.22 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.14 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.11 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.01 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.37 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.14 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.56 KRÓTKIE		

GENTRY

29HO20902 Denovo 18962 GENTRY-ET 3238258993
 Urodzony: 8/1/2022 NA aAa DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: GARDNER x HONDA x FRAZZLED
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2994
Mleko	+1553	%	Rel
Białko	+64	+0.05	80
Tłuszcz	+91	+0.11	80
Net Merit	+1041	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1055	Żywność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 74% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +1.1	FS: 171
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.36		
Indeks wymienia	1.50		
Indeks nóg i racic	0.27		
Indeks klody	-0.88		
Wzrost	0.42 WYSOKI		
Kaliber	-0.35 SŁABY		
Głębokość	0.08 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.72 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.14 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.44 SZEROKIE		
Ustawienie nóg z boku	1.44 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.22 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.31 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.60 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.37 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.87 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.97 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.99 MOCNE		
Głębokość wym.	1.08 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.69 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.90 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.34 KRÓTKIE		

DOBSKIE-P

29HO20873 Denovo 4344 DOBSKIE-P-ET 3237169635
 Urodzony: 12/12/2021 PC aAa | aAa 4 3 2 DMS | EFI: 10.3%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2994
Mleko	+1094	%	Rel
Białko	+57	+0.08	80
Tłuszcz	+105	+0.22	79
Net Merit	+1134	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1151	Żywotność	+4.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	578% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 74% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +1.3	FS: 295
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	75% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+63	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	0.72		
Indeks wymienia	0.71		
Indeks nóg i racic	0.71		
Indeks klody	-0.93		
Wzrost	-0.50 NISKI		
Kaliber	-0.48 SŁABY		
Głębokość	-0.33 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.98 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.05 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.08 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.12 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.69 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.16 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.63 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.92 WĄSKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.30 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.19 SŁABE		
Głębokość wym.	0.07 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.47 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.26 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.33 DŁUGIE		

CHIP

29HO20351 Hul-Stein CHIP 763509222
 Urodzony: 26/10/2021 NA aAa | EFI: 10.8 %
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2991
Mleko	+1848	%	Rel
Białko	+72	+0.05	80
Tłuszcz	+125	+0.18	80
Net Merit	+1104	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1114	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.1%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: -0.1	FS: 153
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	75% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.63		
Indeks wymienia	0.47		
Indeks nóg i racic	0.04		
Indeks klody	-0.42		
Wzrost	0.36 WYSOKI		
Kaliber	0.11 MOCNY		
Głębokość	0.44 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.42 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.09 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.28 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.10 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.26 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.21 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.17 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.93 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.31 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.10 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.22 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.57 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.45 KRÓTKIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

AVON

29HO20551 Pine-Tree Denovo AVON-ET 3230985891
 Urodzony: 26/3/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



ABS
ICON
 SIRE

R: ALADDIN x LEGACY x ACHIEVER
 O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
 M: Pine-Tree 7593 Lega 8469-ET 3150675541 GP-83
 prod: b. d.



Prababka: Sandy-Valley Morgan Era-ET GP-83

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2984
Mleko	+794	%	Rel
Białko	+52	+0.09	81
Tłuszcz	+132	+0.35	81
Net Merit	+1173	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1193	Żywność	+1.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.774% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +0.0	FS: 472
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.78	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.16			
Indeks wymienia	0.81			
Indeks nóg i racic	0.26			
Indeks klody	-1.84			
Wzrost	-1.54 NISKI			
Kaliber	-1.40 SŁABY			
Głębokość	-1.27 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.41 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.35 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-1.10 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.07 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.05 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.97 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.03 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.31 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.97 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.75 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.07 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.12 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.33 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.28 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.63 KRÓTKIE			

*dostępne także nasienie konwencjonalne

HOMELAND

29HO20842 Denovo 18757 HOMELAND-ET 3238258788
 Urodzony: 14/11/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.7%
 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 8/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2978
Mleko	+1376	%	Rel
Białko	+67	+0.08	80
Tłuszcz	+91	+0.13	79
Net Merit	+1040	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1058	Żywność	+1.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.2%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.574% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +1.2	FS: 133
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	75% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 8/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.26			
Indeks wymienia	1.01			
Indeks nóg i racic	0.74			
Indeks klody	-0.38			
Wzrost	0.79 WYSOKI			
Kaliber	0.09 MOCNY			
Głębokość	0.31 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.63 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.28 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.66 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.58 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.56 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.22 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	1.00 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.64 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.54 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.68 MOCNE			
Głębokość wym.	0.37 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.01 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.87 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.07 KRÓTKIE			

CABBIE

29HO20735 Level-Plain CABBIE-ET 3239496430
 Urodzony: 10/6/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.6%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



Dziadek 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2974
Mleko	+1292	%	Rel
Białko	+54	+0.05	80
Tłuszcz	+106	+0.19	80
Net Merit	+1082	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1093	Żywytność	+3.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	55% Rel.	0 Obs.
DPR:-0.5 74% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +1.3	FS: 242
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	76% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.72		
Indeks wymienia	0.90		
Indeks nóg i racic	0.60		
Indeks klody	-0.82		
Wzrost	-0.58 NISKI		
Kaliber	-0.48 SŁABY		
Głębokość	-0.43 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.58 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.71 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.18 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.74 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.55 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.19 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.44 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.83 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.01 MOCNE		
Głębokość wym.	0.47 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.83 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.56 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.16 KRÓTKIE		

GENERAL

29HO21079 Bomaz GENERAL-ET 3242250625
 Urodzony: 27/5/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS | EFI: 10.3%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



NOWOŚĆ

ABS
 ICON
 SIRE

Ojciec: 29HO18906 Mr Ri-ValRe 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2973
Mleko	+1195	%	Rel
Białko	+54	+0.06	80
Tłuszcz	+115	+0.24	80
Net Merit	+1217	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1233	Żywytność	+4.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR:-1.2 74% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +0.5	FS: 405
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	75% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	-0.17		
Indeks wymienia	0.89		
Indeks nóg i racic	-0.29		
Indeks klody	-1.18		
Wzrost	-1.27 NISKI		
Kaliber	-1.11 SŁABY		
Głębokość	-1.42 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.22 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.28 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.47 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.61 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.41 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-1.14 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.51 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.70 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.95 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE		
Głębokość wym.	0.17 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.05 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.16 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE		

*dostępny w październiku

LEO

29HO20693 Cherrypencol Denovo LEO-ET 3238258390
 Urodzony: 31/7/2021 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.7%
 Bred by: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85

R: TENNESSEE x LEGACY x ROLAN
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Cherrypencol L Lee-ET 3208410629
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2972
Mleko	+1186	%	Rel
Białko	+57	+0.07	80
Tłuszcz	+117	+0.24	80
Net Merit	+1125	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1143	Żywność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	72% Rel.	8 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	64% Rel.	8 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +0.1	FS: 234
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	76% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		510 Obs.
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.47			
Indeks wymienia	1.30			
Indeks nóg i racic	-0.43			
Indeks klody	-1.49			
Wzrost	-1.07 NISKI			
Kaliber	-1.32 SŁABY			
Głębokość	-1.16 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.29 LEKKI			
Ustawienie zadu	-1.63 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.37 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.37 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-1.21 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.24 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.47 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	1.45 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.44 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.84 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.11 MOCNE			
Głębokość wym.	0.84 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.31 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.22 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.27 DŁUGIE			

UPBEAT

29HO20661 Denovo 18173 UPBEAT-ET 3230986108
 Urodzony: 2/6/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.3%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2963
Mleko	+1287	%	Rel
Białko	+57	+0.06	81
Tłuszcz	+125	+0.26	81
Net Merit	+1088	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1103	Żywność	+3.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.5	FS: 136
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	76% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.67			
Indeks wymienia	0.77			
Indeks nóg i racic	-0.34			
Indeks klody	-0.20			
Wzrost	0.60 WYSOKI			
Kaliber	0.21 MOCNY			
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.22 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.37 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.43 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.26 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.00 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.05 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.25 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	0.66 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.92 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.46 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.65 MOCNE			
Głębokość wym.	0.42 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.92 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.28 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.53 KRÓTKIE			

ELON

29HO20285 Prehen ELON 954082151751
 Urodzony: 17/9/2021 NA aAa | EFI: 10.4%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20285-Prehen ELON-11 m-cy

R: ALTAPLINKO x PURSUIT x ALTAROBSON
 O: Peak Altaplinko-ET 3200824505
 M: Peak Elize-ET 3205436240
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2961
Mleko	+749	%	Rel
Białko	+60	+0.13	81
Tłuszcz	+107	+0.27	81
Net Merit	+1070	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1098	Żywotność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 75% Rel.	HCR: +3.1	CCR: +2.5	FS: 132
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.31				
Indeks wymienia	-0.01				
Indeks nóg i racic	0.43				
Indeks klody	-0.46				
Wzrost	-0.05 NISKI				
Kaliber	-0.09 SŁABY				
Głębokość	-0.32 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.55 LEKKI				
Ustawienie zadu	1.14 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.58 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.76 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.46 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.18 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	0.40 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	-0.16 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.37 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.98 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.66 SŁABE				
Głębokość wym.	-0.67 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.02 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.18 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	1.20 DŁUGIE				

SENSATION

29HO20659 Siemers SENSATION-ET 3218556258
 Urodzony: 31/1/2021 NA aAa | EFI: 10.4%
 Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Babka ze strony ojca: Genosource Rdelta 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2959
Mleko	+1121	%	Rel
Białko	+45	+0.03	82
Tłuszcz	+100	+0.20	82
Net Merit	+1009	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1018	Żywotność	+1.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	84% Rel.	126 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.5%	75% Rel.	126 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 76% Rel.	HCR: +4.4	CCR: +1.2	FS: 269
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	78% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	76% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		994 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 084/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	1.50				
Indeks wymienia	1.55				
Indeks nóg i racic	1.08				
Indeks klody	-0.89				
Wzrost	0.61 WYSOKI				
Kaliber	-0.20 SŁABY				
Głębokość	0.13 GŁĘBOKI				
Typ mleczny	2.08 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.71 UNIESIONY				
Szerokość zadu	0.49 SZEROKI				
Ustawienie nóg z boku	1.58 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	1.20 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.71 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	1.21 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	1.72 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.92 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.86 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	1.09 MOCNE				
Głębokość wym.	1.31 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.91 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.07 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.74 KRÓTKIE				

ANTON

29HO20743 Denovo 2808 ANTON-ET 3234522808
 Urodzony: 1/9/2021 NA aAa | aAa | EFI: 10.8%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2959
Mleko	+859	%	Rel
Białko	+50	+0.08	81
Tłuszcz	+100	+0.23	81
Net Merit	+1110	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1126	Żywność	+4.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 74% Rel.	HCR: +3.8	CCR: +2.5	FS: 282
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.6	75% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	0.24			
Indeks wymienia	0.79			
Indeks nóg i racic	0.45			
Indeks klody	-1.29			
Wzrost	-1.19 NISKI			
Kaliber	-0.98 SŁABY			
Głębokość	1.00 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.29 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.89 UNIESIONY			
Szerokość zadu	-0.56 WAŚKI			
Ustawienie nóg z boku	0.91 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.06 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.70 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.32 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.28 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.80 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.03 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.11 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.12 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.33 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.50 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.15 KRÓTKIE			

ASTER

29HO20525 Denovo 17885 ASTER-ET 3230985820
 Urodzony: 14/3/2021 NA aAa DMS | EFI: 10.5%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2951
Mleko	+1565	%	Rel
Białko	+71	+0.08	81
Tłuszcz	+108	+0.16	81
Net Merit	+1052	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1067	Żywność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: 2.4 74% Rel.	HCR: -0.4	CCR: -1.9	FS: 197
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	76% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
---------------	---------	--------	-----------

Typ	0.95			
Indeks wymienia	1.15			
Indeks nóg i racic	0.43			
Indeks klody	-0.99			
Wzrost	0.04 WYSOKI			
Kaliber	-0.58 SŁABY			
Głębokość	-0.46 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.06 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.28 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.28 WAŚKI			
Ustawienie nóg z boku	0.41 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.03 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.18 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.58 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.62 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.13 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.65 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.26 MOCNE			
Głębokość wym.	0.52 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.25 ROZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.01 ROZBIEŻNE			
Długość strz.	0.26 DŁUGIE			

MEGASTAR

29HO20348 De Oosterhof 3star MEGASTAR 718518297
 Urodzony: 22/10/2021 | NA aAa DMS | EFI: 10.3 %
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2943
Mleko	+1123	%	Rel
Białko	+51	+0.06	79
Tłuszcz	+74	+0.10	79
Net Merit	+929	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+946	Żywotność	+3.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +2.4 74% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +4.2	FS: -26
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.06		
Indeks wymienia	1.60		
Indeks nóg i racic	-0.27		
Indeks klody	0.38		
Wzrost	1.05 WYSOKI		
Kaliber	0.29 MOCNY		
Głębokość	-0.05 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.40 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.82 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.74 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.81 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.32 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.02 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.08 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.04 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.13 MOCNE		
Głębokość wym.	1.93 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.15 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.80 KRÓTKIE		

TAFT-PP

29HO20859 Winstar TAFT-PP-ET 3236651178
 Urodzony: 23/9/2021 PP aAa DMS | EFI: 10.2%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2942
Mleko	+1082	%	Rel
Białko	+54	+0.07	80
Tłuszcz	+95	+0.18	80
Net Merit	+971	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+986	Żywotność	+1.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +1.0	FS: 174
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	76 Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	74% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.33		
Indeks wymienia	1.98		
Indeks nóg i racic	-0.06		
Indeks klody	-0.84		
Wzrost	0.79 WYSOKI		
Kaliber	-0.41 SŁABY		
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.59 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.70 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.09 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.38 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.60 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.34 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.31 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.62 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.33 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.52 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.59 MOCNE		
Głębokość wym.	1.67 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.40 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.94 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.87 KRÓTKIE		

ALDO

29HO19600 Denovo 16463 ALDO-ET 3210132972
 Urodzony: 15/10/2019 NA aAa DMS | EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babarka: 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 8/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2934
Mleko	+1764	%	Rel
Białko	+67	+0.04	82
Tłuszcz	+80	+0.04	82
Net Merit	+991	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1002	Żywotność	+3.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	83% Rel.	105 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	73% Rel.	93 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 77% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +2.5	FS: 37
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	78% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1146 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 8/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.66			
Indeks wymienia	0.75			
Indeks nóg i racic	0.57			
Indeks klody	0.16			
Wzrost	0.33 WYSOKI			
Kaliber	0.49 MOCNY			
Głębokość	0.30 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.50 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.33 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.35 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.94 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.67 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.11 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.64 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.58 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.44 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.35 SŁABE			
Głębokość wym.	0.00 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.49 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.48 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.09 KRÓTKIE			

BACARDI

29HO20761 Hendel-Vatland BACARDI-ET 3230996885
 Urodzony: 20/3/2021 | NA | aAa | EFI: 10.4%
 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 08/22	Córek 0	Stad 0	TPI® +2933
Mleko	+1299	%	Rel
Białko	+59	+0.06	81
Tłuszcz	+100	+0.17	81
Net Merit	+980	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+994	Żywotność	+2.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	73% Rel.	11 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	64% Rel.	10 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +3.4	CCR: +0.7	FS: 105
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	77% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	75% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 8/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.94			
Indeks wymienia	0.95			
Indeks nóg i racic	0.57			
Indeks klody	-0.63			
Wzrost	0.29 WYSOKI			
Kaliber	-0.14 SŁABY			
Głębokość	0.12 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.68 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.43 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	1.08 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	1.02 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.90 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.12 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.59 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.67 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.48 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.86 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.32 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.03 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.64 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.19 DŁUGIE			

GINETTA

29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET 3145627418
 Urodzony: 2312/2017 MW aAa DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY

TOP
100
PF

TOP
100
TPI



29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET

R: GUARANTEE x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
 O: Westcoast Guarantee-ET 12371147
 M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM
 prod: 02-02 3x 365d 31,240M 4.2% 1,300F 3.4% 1,062P



CDCB 08/23	Córek 772	Stad 143	TPI® +2926
Mleko	+1315	%	Rel
Białko	+67	+0.09	98
Tłuszcz	+106	+0.19	98
Net Merit	+1037	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1056	Żywność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	96% Rel.	2615 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	86% Rel.	367 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	91% Rel.	2011 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	83% Rel.	235 Obs.
DPR: +0.5 90% Rel.	HCR: -0.5	CCR: +2.0	FS: 124
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	95% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	90% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		4898 Obs.

HA gPTA 08/23 143 Córek 36 Stad Wiar. 93%

Typ	0.59		
Indeks wymienia	0.20		
Indeks nóg i racic	-0.69		
Indeks klody	0.16		
Wzrost	0.67 WYSOKI		
Kaliber	0.63 MOCNY		
Głębokość	0.82 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.38 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.35 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.81 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.13 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.46 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.27 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.47 NISKIE		
Zaw. tylne wym.	0.98 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.78 MOCNE		
Głębokość wym.	-1.10 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	0.02 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.75 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.03 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MAMMOTH-P

29HO20548 Denovo 3835 MAMMOTH-P-ET 3127591433
 Urodzony: 29/3/2021 | PC | aAa | EFI: 10.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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

ABS
ICON
SIRE

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 08/22	Córek 0	Stad 0	TPI® +2923
Mleko	+372	%	Rel
Białko	+40	+0.10	82
Tłuszcz	+107	+0.33	82
Net Merit	+943	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+964	Żywność	+2.1

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 75% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.5	FS: 85
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.46		
Indeks wymienia	1.69		
Indeks nóg i racic	0.50		
Indeks klody	-0.80		
Wzrost	1.03 WYSOKI		
Kaliber	-0.50 SŁABY		
Głębokość	-0.25 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.82 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.40 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.17 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.11 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.26 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.85 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.80 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.56 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.10 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.38 MOCNE		
Głębokość wym.	1.63 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.72 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ZAZ

29HO20331 Koepon ZAZ 2167 Rf-ET 577621671
Urodzony: 27/5/2021 | HH6 | aAa | EFI: 10.4%
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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2914
Mleko	+545	%	Rel
Białko	+42	+0.09	81
Tłuszcz	+94	+0.26	81
Net Merit	+886	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+906	Żywność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: +1.5	CCR: +0.6	FS: -10
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	78% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 111
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.52		
Indeks wymienia	1.69		
Indeks nóg i racic	1.13		
Indeks klody	-0.12		
Wzrost	1.06 WYSOKI		
Kaliber	0.00 MOCNY		
Głębokość	-0.14 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.97 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.04 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.63 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.33 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.99 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.27 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.55 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.21 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.02 MOCNE		
Głębokość wym.	1.62 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.23 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.21 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SKEET

29HO19769 Denovo 16970 SKEET-ET 3216859391
Urodzony: 15/5/2020 | NA | aAa | EFI: 10.9%
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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2902
Mleko	+1642	%	Rel
Białko	+54	+0.01	82
Tłuszcz	+102	+0.13	82
Net Merit	+1046	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1053	Żywność	+1.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	89% Rel.	273 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	83% Rel.	273 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 77% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.2	FS: 281
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	80% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	77% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		618 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.91		
Indeks wymienia	0.90		
Indeks nóg i racic	0.13		
Indeks klody	-1.23		
Wzrost	-0.43 NISKI		
Kaliber	-0.40 SŁABY		
Głębokość	-0.04 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.71 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.03 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.27 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.25 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.12 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.17 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.73 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.88 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.47 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.17 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.26 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.36 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.75 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.83 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MARTINI-PP

29HO20649 Bomaz MARTINI-PP-ET 3234463488
 Urodzony: 5/5/2021 MW PP aAa DMS | EFI: 9.7%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2829
Mleko	+1099	%	Rel
Białko	+45	+0.04	81
Tłuszcz	+116	+0.25	81
Net Merit	+966	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+974	Żywność	+2.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	71% Rel.	6 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	64% Rel.	6 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 75% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.8	FS: 250
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	75% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 91
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.32		
Indeks wymienia	1.27		
Indeks nóg i racic	0.52		
Indeks klody	-0.92		
Wzrost	0.11 WYSOKI		
Kaliber	-0.41 SŁABY		
Głębokość	-0.16 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.61 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.39 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.69 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.77 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.39 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.15 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.59 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.15 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.32 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.14 SŁABE		
Głębokość wym.	0.58 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.71 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.54 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.56 DŁUGIE		

ETERNAL-P

29HO21027 Denovo 4742 ETERNAL-P-ET 3237170033
 Urodzony: 21/4/2022 PC aAa DMS | EFI: 10.3%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2881
Mleko	+1278	%	Rel
Białko	+47	+0.02	79
Tłuszcz	+88	+0.13	79
Net Merit	+1000	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1009	Żywność	+3.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 73% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +1.4	FS: 171
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.7	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.16		
Indeks wymienia	1.38		
Indeks nóg i racic	-0.27		
Indeks klody	-0.40		
Wzrost	0.86 WYSOKI		
Kaliber	-0.06 SŁABY		
Głębokość	0.00 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.30 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.96 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.33 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.00 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.75 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.38 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.36 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.73 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.86 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.24 MOCNE		
Głębokość wym.	1.37 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.83 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.75 DŁUGIE		

* dostępny w październiku

IDOL

29HO20598 Denovo 3900 IDOL-ET 3127591498
 Urodzony: 29/4/2021 NA aAa DMS | EFI: 10.7%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2877
Mleko	+1069	%	Rel
Białko	+56	+0.08	80
Tłuszcz	+111	+0.24	80
Net Merit	+983	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1000	Żywność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.74% Rel.	HCR: -0.9	CCR: -0.3	FS: 238
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	76% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	75% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 93
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.86		
Indeks wymienia	1.17		
Indeks nóg i racic	0.22		
Indeks klody	-0.51		
Wzrost	-0.48 NISKI		
Kaliber	-0.03 SŁABY		
Głębokość	0.10 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.88 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.32 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.17 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.34 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.23 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.20 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.07 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.81 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.42 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.06 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.18 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.53 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.24 KRÓTKIE		

WEBSITE

29HO20813 Denovo 30050 WEBSITE-ET 3236339652
 Urodzony: 30/8/2021 NA aAa | EFI: 10.4%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2874
Mleko	+1186	%	Rel
Białko	+59	+0.08	80
Tłuszcz	+109	+0.22	80
Net Merit	+1043	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1061	Żywność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.74% Rel.	HCR: +1.5	CCR: +0.8	FS: 196
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	76% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.19		
Indeks wymienia	0.20		
Indeks nóg i racic	-0.51		
Indeks klody	-0.55		
Wzrost	-0.23 NISKI		
Kaliber	-0.04 SŁABY		
Głębokość	-0.01 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.69 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.66 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.85 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.97 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.45 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.08 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.55 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.05 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.48 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.92 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.26 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.80 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.51 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.64 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.35 KRÓTKIE		

COBALT

29HO19876 Denovo 17722 COBALT-ET 3222038009
 Urodzony: 3/10/2020 NA aAa DMS | EFI: 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET VG-85

R: CAMARO x ACHIEVER x YODER x ROBUST
 O: Denovo 15684 Camaro-ET 3204164922
 M: Denovo Achiever 9307-ET 3146558623
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2868
Mleko	+779	%	Rel
Białko	+46	+0.08	81
Tłuszcz	+107	+0.27	81
Net Merit	+1026	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1044	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	85% Rel.	165 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	68% Rel.	161 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 75% Rel.	HCR: +3.3	CCR: +1.3	FS: 271
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	77% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		5456 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.10		
Indeks wymienia	0.84		
Indeks nóg i racic	-0.02		
Indeks klody	-1.51		
Wzrost	-0.89 NISKI		
Kaliber	-1.11 SŁABY		
Głębokość	-0.93 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.12 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-1.21 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.14 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.02 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.08 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.23 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.65 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.17 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.96 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.51 SŁABE		
Głębokość wym.	0.20 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.30 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.84 KRÓTKIE		

MELBY-P

29HO20539 Winstar MELBY-P-ET 3224809715
 Urodzony: 10/2/2021 | PC | aAa | EFI: 10.2%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2865
Mleko	+502	%	Rel
Białko	+41	+0.09	82
Tłuszcz	+90	+0.25	82
Net Merit	+880	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+899	Żywotność	+2.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	74% Rel.	67 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	67 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +1.3	FS: 47
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	76% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 98
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		887 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.43		
Indeks wymienia	1.54		
Indeks nóg i racic	0.59		
Indeks klody	-0.40		
Wzrost	0.82 WYSOKI		
Kaliber	-0.28 SŁABY		
Głębokość	-0.28 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.25 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.97 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.73 SZABLAST		
Ustawienie nóg z tyłu	0.22 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.88 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.92 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.79 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.74 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.84 MOCNE		
Głębokość wym.	1.74 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.07 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.18 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.07 KRÓTKIE		

HEARTLAND

29HO19852 Bomaz HEARTLAND-ET 3219696513
 Urodzony: 20/8/2020 NA aAa DMS | EFI: 10.4%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2862
Mleko	+1588	%	Rel
Białko	+67	+0.06	82
Tłuszcz	+86	+0.08	82
Net Merit	+931	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+943	Żywotność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	85% Rel.	217 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	73% Rel.	180 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 76% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +0.8	FS: 279
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.2	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 95
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		1870 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.20		
Indeks wymienia	1.04		
Indeks nóg i racic	0.20		
Indeks klody	-2.17		
Wzrost	0.14 WYSOKI		
Kaliber	-1.28 SŁABY		
Głębokość	-0.40 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.53 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.22 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.33 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.40 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.45 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.09 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.44 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.46 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.04 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.71 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.30 MOCNE		
Głębokość wym.	0.29 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.06 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.18 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE		

HILLTOP

29HO19815 Bomaz HILLTOP-ET 3218350947
 Urodzony: 21/6/2020 | NA | aAa 2 3 4 | EFI: 10.9%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babcia: Bomaz Delta 7166-ET EX-90

R: HEROIC x YODA x DELTA x ALTAEMBASSY
 O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
 M: Bomaz Yoda 8401-ET 3150307482
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2855
Mleko	+537	%	Rel
Białko	+29	+0.04	81
Tłuszcz	+98	+0.27	81
Net Merit	+860	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+875	Żywotność	+2.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 77% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +0.9	FS: 0
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.62	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 0823 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.30		
Indeks wymienia	1.78		
Indeks nóg i racic	0.29		
Indeks klody	0.08		
Wzrost	0.58 WYSOKI		
Kaliber	-0.09 SŁABY		
Głębokość	-0.29 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.09 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.71 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.14 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.13 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.52 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.41 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.75 MOCNE		
Głębokość wym.	2.66 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.84 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.23 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DAVID

29HO20225 Schurer-Hammon DAVID 95606689
 Urodzony: 20/7/2020 | HHS | aAa | EFI: 10.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20225-Schurer-Hammon DAVID

R: PRINCE x DYNAMO x SUPERSHOT x MAURICE
O: Denovo 2800 Prince-ET 3143060701
M: Dark Di 953362880
prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2854
Mleko	+1263	%	Rel
Białko	+61	+0.07	81
Tłuszcz	+93	+0.15	81
Net Merit	+891	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+910	Żywotność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 76% Rel.	HCR: +1.9	CCR: -0.5	FS: -4
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.70	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.43			
Indeks wnyienia	0.77			
Indeks nóg i racic	0.54			
Indeks klody	0.44			
Wzrost	1.16 WYSOKI			
Kaliber	0.91 MOCNY			
Głębokość	0.98 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.63 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.51 UNIESIONY			
Szerokość zadu	1.23 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.33 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.12 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.73 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.65 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.86 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.94 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.80 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.98 MOCNE			
Głębokość wym.	0.33 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.17 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.27 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CAMINO

29HO19926 Denovo 3725 CAMINO-ET 3127591323
 Urodzony: 7/11/2020 | NA | aAa | EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



Babcia: 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2854
Mleko	+1408	%	Rel
Białko	+54	+0.03	81
Tłuszcz	+104	+0.17	81
Net Merit	+915	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+924	Żywotność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	85% Rel.	155 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	76% Rel.	137 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 74% Rel.	HCR: +0.6	CCR: -1.3	FS: 224
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	77% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.9	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.07			
Indeks wymienia	1.38			
Indeks nóg i racic	0.50			
Indeks klody	-0.47			
Wzrost	-0.10 NISKI			
Kaliber	-0.28 SŁABY			
Głębokość	-0.27 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.58 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.12 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.29 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.47 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.44 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.39 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.17 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.87 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.73 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.64 MOCNE			
Głębokość wym.	0.71 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.29 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.69 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.23 DŁUGIE			

VARSITY

29HO19940 Denovo 17413 VARSITY-ET 3222037700
 Urodzony: 12/12/2020 | NA | aAa 4 2 3 | EFI: 10.4%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2854
Mleko	+1470	%	Rel
Białko	+50	+0.01	82
Tłuszcz	+89	+0.11	82
Net Merit	+1009	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1019	Żywotność	+3.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	84% Rel.	122 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	76% Rel.	121 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 75% Rel.	HCR: -1.1	CCR: +0.6	FS: 188
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+64	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1727 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.48		
Indeks wymienia	0.88		
Indeks nóg i racic	-0.28		
Indeks klody	-1.11		
Wzrost	-0.71 NISKI		
Kaliber	-0.44 SŁABY		
Głębokość	-0.31 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.26 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.06 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.10 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.75 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.53 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.30 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.23 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.46 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.64 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.51 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.01 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.17 DŁUGIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

VERMONT

29HO19976 Denovo 17619 VERMONT-ET 3222037906
 Urodzony: 5/2/2021 NA aAa | EFI: 10.3%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2844
Mleko	+1491	%	Rel
Białko	+44	-0.01	81
Tłuszcz	+104	+0.16	81
Net Merit	+915	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+920	Żywotność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	80% Rel.	67 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.4%	67% Rel.	58 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.9 74% Rel.	HCR: -1.5	CCR: -1.5	FS: 180
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 92
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		1308 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.18		
Indeks wymienia	1.60		
Indeks nóg i racic	0.55		
Indeks klody	-1.07		
Wzrost	-0.22 NISKI		
Kaliber	-0.53 SŁABY		
Głębokość	-0.40 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.37 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.56 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.21 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.20 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.36 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.68 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.10 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.17 MOCNE		
Głębokość wym.	0.59 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.02 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.04 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.48 KRÓTKIE		

RORY

29HO19802 Winstar RORY-ET 3208037405
 Urodzony: 3/12/2019 | NA | aAa 4 3 5 | EFI: 10.5%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Babka: Peak Marq Rub 60224-ET VG-85

R: ROWDY x MEDLEY x RUBICON x RANSOM
 O: Abs Rowdy-ET 3014558956
 M: Winstar Medley 4922 3146121120 GP-81
 prod: 02-00 3x 365d 32,500M 4.8% 1,545F 3.6% 1,182P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2836
Mleko	+1557	%	Rel
Białko	+60	+0.04	82
Tłuszcz	+94	+0.12	82
Net Merit	+933	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+942	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	96% Rel.	61225 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	88% Rel.	897 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.8 77% Rel.	HCR: +0.1	CCR: -0.9	FS: 249
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1474 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.11		
Indeks wymienia	1.55		
Indeks nóg i racic	0.55		
Indeks klody	-0.40		
Wzrost	-0.16 NISKI		
Kaliber	0.38 MOCNY		
Głębokość	0.37 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.23 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.30 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.53 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.35 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.48 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.31 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.36 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.05 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.70 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.15 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.67 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.63 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.01 KRÓTKIE		

HUNTSVILLE

29HO19658 Denovo 16701 HUNTSVILLE-ET 3210133210
 Urodzony: 23/1/2020 | NA | aAa 2 1 3 | EFI: 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Duke 8300-ET VG-85

R: HEROIC x DUKE x RUBICON x SUPERSIRE
 O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
 M: Denovo Duke 8300-ET 3145627873 VG-88
 prod: 02-09 3x 281d 24,610M 4.1% 1,019F 3.2% 786P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2824
Mleko	+957	%	Rel
Białko	+43	+0.05	82
Tłuszcz	+110	+0.25	82
Net Merit	+813	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+825	Żywotność	-0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	89% Rel.	413 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	81% Rel.	386 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.9 77% Rel.	HCR: -1.0	CCR: -0.3	FS: 22
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.9	77% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 95
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		910 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.47		
Indeks wymienia	1.52		
Indeks nóg i racic	0.39		
Indeks klody	-0.14		
Wzrost	0.59 WYSOKI		
Kaliber	0.35 MOCNY		
Głębokość	0.70 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.69 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.13 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.24 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.17 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.6 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.26 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.77 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.27 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.15 MOCNE		
Głębokość wym.	0.83 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.60 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.65 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE		

STEVE

29HO20297 Aot Ruw STEVE 541583224
 Urodzony: 27/4/2021 NA aAa | EFI: 10.1%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20297-AOT RUW STEVE - 11 m-cy

R: STAMKOS *RC x MARK *RC x SALVATORE RC
 O: Westcoast Stamkos-ET 13127784
 M: Aot Mark Highstrung-ET 3205267330 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2824
Mleko	+1835	%	Rel
Białko	+48	-0.03	81
Tłuszcz	+71	+0.00	81
Net Merit	+761	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+762	Żywotność	-0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 75% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -0.3	FS: -4
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	2.09		
Indeks wymienia	2.45		
Indeks nóg i racic	0.62		
Indeks klody	-0.54		
Wzrost	0.91 WYSOKI		
Kaliber	-0.04 SŁABY		
Głębokość	0.15 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.50 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.98 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.14 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.05 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.57 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.83 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.81 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.47 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.26 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.11 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.02 MOCNE		
Głębokość wym.	1.97 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.77 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.95 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.53 KRÓTKIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

BUTCH

29HO19727 Pine-Tree BUTCH-ET 3213241707
 Urodzony: 30/1/2020 | NA | aAa 2 4 3 | EFI: 10.6%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh



29HO19727 Pine-Tree BUTCH-ET

R: HEROIC x SKYWALKER x BURLEY x YODER
 O: Pine-Tree Heroic-ET 3142332589
 M: Pine-Tree 7445 Skyw 8177-ET 3150675249 GP-84
 prod: 02-01 2x 365d 29,000M 5.1% 1,474F 3.9% 1,117P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2824
Mleko	+310	%	Rel
Białko	+41	+0.11	82
Tłuszcz	+104	+0.33	82
Net Merit	+815	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+834	Żywotność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	86% Rel.	191 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	79% Rel.	183 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 77% Rel.	HCR: -1.7	CCR: -0.8	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	79% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.8	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		2265 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.78		
Indeks wymienia	1.77		
Indeks nóg i racic	0.85		
Indeks klody	-0.61		
Wzrost	1.28 WYSOKI		
Kaliber	-0.15 SŁABY		
Głębokość	0.49 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.87 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.65 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.26 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.74 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.48 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.74 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.26 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.13 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.16 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.52 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.48 MOCNE		
Głębokość wym.	2.33 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.17 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.45 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.33 DŁUGIE		

PLOVER

29HO19909 Denovo 17785 PLOVER-ET 3222038072
 Urodzony: 26/10/2020 | NA | aAa | EFI: 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Prababka: Classic 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.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2802
Mleko	+2058	%	Rel
Białko	+65	+0.00	81
Tłuszcz	+81	+0.01	81
Net Merit	+861	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+866	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 75% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -0.7	FS: 111
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	77% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	75% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 99
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.99		
Indeks wymienia	1.22		
Indeks nóg i racic	0.08		
Indeks klody	-0.27		
Wzrost	0.69 WYSOKI		
Kaliber	0.02 MOCNY		
Głębokość	0.04 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.02 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.35 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.21 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.24 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.07 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.26 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.83 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.18 MOCNE		
Głębokość wym.	0.88 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.63 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.20 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.07 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MENTOR

29HO18775 Denovo 7895 MENTOR-ET 3141494481
 Urodzony: 13/6/2017 | NA | aAa | EFI: 10.1%
 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 Tuffenuff 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 08/23	Córek 462	Stad 138	TPI® +2798
Mleko	+1873	%	Rel
Białko	+64	+0.02	94
Tłuszcz	+57	-0.05	94
Net Merit	+798	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+809	Żywotność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	91% Rel.	2417 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.8%	81% Rel.	479 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	82% Rel.	2361 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.9%	79% Rel.	426 Obs.
DPR: +0.2 86% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.4	FS: 51
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	92% Rel.	CDN MSP: 96
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	87% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1071 Obs.

HA 08/23 61 Córek 21 Stad Wiar. 89%

Typ	1.06		
Indeks wymienia	1.45		
Indeks nóg i racic	-0.03		
Indeks klody	-0.04		
Wzrost	0.31 WYSOKI		
Kaliber	0.22 MOCNY		
Głębokość	0.13 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.53 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.35 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.28 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.62 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.13 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.25 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.80 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.22 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.64 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.02 MOCNE		
Głębokość wym.	0.82 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.59 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.68 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.42 DŁUGIE		

AUTHENTIC

29HO19969 Denovo 17448 AUTHENTIC-ET 3222037735
 Urodzony: 24/12/2020 NA aAa DMS | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



4. pokolenie linia żeńska: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90

R: HERITAGE x ENTITY x FRAZZLED x DELTA
 O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
 M: Denovo Entity 663-ET 3204166200 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2796
Mleko	+1258	%	Rel
Białko	+54	+0.05	82
Tłuszcz	+91	+0.15	82
Net Merit	+908	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+921	Żywotność	+2.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 75% Rel.	HCR: -1.9	CCR: -1.2	FS: 135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	75% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.89			
Indeks wymienia	0.91			
Indeks nóg i racic	0.29			
Indeks klody	-0.55			
Wzrost	-0.38 NISKI			
Kaliber	-0.07 SŁABY			
Głębokość	-0.16 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.97 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.56 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.33 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.02 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.50 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.20 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.13 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.34 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.17 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.72 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.90 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.27 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.15 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.17 DŁUGIE			

BOVEC50

29HO19854 Denovo 17150 BOVEC50-ET 3216859571
 Urodzony: 8/9/2020 | NA | aAa | EFI: 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



Babka: Schillview 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2791
Mleko	+541	%	Rel
Białko	+45	+0.09	81
Tłuszcz	+71	+0.15	81
Net Merit	+802	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+824	Żywotność	+2.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	85% Rel.	167 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	78% Rel.	161 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 76% Rel.	HCR: -0.6	CCR: +1.5	FS: 71
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.68	78% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1323 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.96			
Indeks wymienia	1.57			
Indeks nóg i racic	-0.21			
Indeks klody	0.30			
Wzrost	-0.02 NISKI			
Kaliber	0.26 MOCNY			
Głębokość	-0.31 PŁYTKI			
Typ mleczny	-0.20 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-0.28 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.28 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.97 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.49 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	-0.13 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	1.59 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.26 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.66 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.73 MOCNE			
Głębokość wym.	1.51 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.70 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.09 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	1.20 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MONTREAL

29HO18984 Bomaz MONTREAL-ET 3146922986
 Urodzony: 21/11/2017 | NA | aAa 3 4 2 | EFI: 9.9%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

WYCENIONY



Matka: Bomaz Cabriolet 6769 GP-83

R: MEDLEY x CABRIOLET x MOGUL x BOOKEM
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: Bomaz Cabriolet 6769 3129316975 GP-83
prod: 02-04 3x 365d 42,240M 5.1% 2,143F 3.7% 1,583P



IB-M/USA 08/23	Córek 1987	Stad 125	TPI® +2789
Mleko	+394	%	Rel
Białko	+50	+0.13	99
Tłuszcz	+132	+0.41	99
Net Merit	+920	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+939	Żywotność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	97% Rel.	1492 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	90% Rel.	476 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	92% Rel.	1150 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	89% Rel.	312 Obs.
DPR: -2.5 95% Rel.	HCR: +1.5	CCR: -1.2	FS: 38
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.07	98% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.1	92% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		508 Obs.

HA 08/23	62 Córek	24 Stad	Wiar. 91%
Typ	0.11		
Indeks wymienia	0.17		
Indeks nóg i racic	0.09		
Indeks klody	-0.84		
Wzrost	-0.82 NISKI		
Kaliber	-0.09 SŁABY		
Głębokość	0.09 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.50 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.71 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.33 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.38 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-1.00 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.15 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.07 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.03 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.10 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.77 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.23 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.36 RÓZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.32 KRÓTKIE		

DEWEY

29HO18755 Matcrest DEWEY-ET 3140239392
 Urodzony: 14/4/2017 | NA | aAa | EFI: 10.2%
 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 08/23	Córek 1860	Stad 263	TPI® +2786
Mleko	+1050	%	Rel
Białko	+48	+0.05	98
Tłuszcz	+82	+0.14	99
Net Merit	+892	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+901	Żywotność	+3.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	97% Rel.	3422 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	92% Rel.	908 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	91% Rel.	2329 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	86% Rel.	311 Obs.
DPR: -0.7 93% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.6	FS: 192
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.02	97% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	93% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		554 Obs.

HA 08/23	177 Córek	60 Stad	Wiar. 94%
Typ	0.97		
Indeks wymienia	0.80		
Indeks nóg i racic	1.10		
Indeks klody	-0.96		
Wzrost	0.23 WYSOKI		
Kaliber	-0.52 SŁABY		
Głębokość	-0.10 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.22 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.48 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.68 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.75 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.40 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.22 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.20 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.74 MOCNE		
Głębokość wym.	0.71 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.36 RÓZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.07 RÓZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

ICEAGE

29HO19899 Denovo 17716 ICEAGE-ET 3222038003
 Urodzony: 30/9/2020 | NA | aAa 2 3 1 | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



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

R: HERITAGE x JOSUPER x MANTON x MONTROSS
O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
M: Denovo Josuper 180-ET 3204165717
prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2784
Mleko	+1466	%	Rel
Białko	+53	+0.03	81
Tłuszcz	+96	+0.13	81
Net Merit	+852	Kappa kazeina	EE
Cheese Merit	+857	Żywność	+0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	81% Rel.	81 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	66% Rel.	61 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 75% Rel.	HCR: -2.6	CCR: -0.4	FS: 153
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.99	78% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.2	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.29		
Indeks wymienia	1.13		
Indeks nóg i racic	-0.02		
Indeks klody	-0.10		
Wzrost	1.02 WYSOKI		
Kaliber	0.64 MOCNY		
Głębokość	0.73 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.04 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.96 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.21 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.10 IKŚOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.29 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.28 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.18 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.21 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.36 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.73 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.18 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.89 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.33 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RADLEY

29HO19049 Fairmont Medley RADLEY 3146184829
 Urodzony: 28/2/2018 NA aAa DMS | EFI: 9.8%
 Hodowca: Fairmont Farm, Inc., East Montpelier, Vt

WYCENIONY



Babka: Co-Op Moonboy Rescue-ET EX-90

R: MEDLEY x JOSUPER x MOONBOY x SHARKY
O: Abs Medley-ET 3128557570
M: Fairmont Josuper Regan-ET 3132554932 GP-80
prod: b. d.



IB-M/USA 08/23	Córek 92	Stad 44	TPI® +2782
Mleko	+1713	%	Rel
Białko	+69	+0.05	93
Tłuszcz	+67	+0.01	92
Net Merit	+799	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+810	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	88% Rel.	278 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	74% Rel.	65 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	79% Rel.	265 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	73% Rel.	57 Obs.
DPR: -1.7 85% Rel.	HCR: +0.0	CCR: -0.8	FS: -65
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	90% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.0	86% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 106
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1423 Obs.

HA gPTA 08/23 62 Córek 22 Stad Wiar. 90%

Typ	1.03		
Indeks wymienia	1.05		
Indeks nóg i racic	0.78		
Indeks klody	0.33		
Wzrost	0.43 WYSOKI		
Kaliber	0.36 MOCNY		
Głębokość	-0.12 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.30 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.88 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.72 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.11 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.61 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.77 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.87 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.26 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.62 MOCNE		
Głębokość wym.	0.33 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.32 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.19 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.02 KRÓTKIE		

KASHI

29HO19468 Pine-Tree KASHI-ET 3150687414
 Urodzony: 28/5/2019 | NA | aAa 4 5 6 | EFI: 11.2%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh



Matka: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

R: KENOBI x PROPHECY x DELTA x SUPERSIRE
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET 3145982775 VG-85 DOM
prod: 03-01 2x 365d 33,570M 4.9% 1,648F 3.7% 1,255P



CDCB 08/23	Córek 45	Stad 14	TPI® +2780
Mleko	+1172	%	Rel
Białko	+64	+0.09	90
Tłuszcz	+79	+0.12	89
Net Merit	+806	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+820	Żywność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	97% Rel.	3467 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	71% Rel.	26 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	92% Rel.	3768 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	13 Obs.
DPR: -1.7 79% Rel.	HCR: -0.1	CCR: -0.4	FS: 56
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.09	85% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	81% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 85
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		2538 Obs.
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 82%

Typ	1.60		
Indeks wymienia	1.43		
Indeks nóg i racic	0.05		
Indeks klody	0.15		
Wzrost	0.88 WYSOKI		
Kaliber	0.41 MOCNY		
Głębokość	0.67 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.17 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.36 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.10 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.36 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.50 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.26 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.62 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.70 MOCNE		
Głębokość wym.	1.62 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.32 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.10 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.54 DŁUGIE		

GATEWAY

29HO19363 Denovo 15802 GATEWAY-ET 3204165040
 Urodzony: 25/3/2019 | NA | aAa | EFI: 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



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 08/23	Córek 13	Stad 4	TPI® +2779
Mleko	+1383	%	Rel
Białko	+63	+0.07	86
Tłuszcz	+58	+0.02	86
Net Merit	+824	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+844	Żywność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	91% Rel.	685 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	79% Rel.	517 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	65% Rel.	1 Obs.
DPR: -1.2 80% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +1.2	FS: 110
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.64	81% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	78% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		774 Obs.
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	1.18		
Indeks wymienia	1.63		
Indeks nóg i racic	-0.31		
Indeks klody	0.04		
Wzrost	0.16 WYSOKI		
Kaliber	0.19 MOCNY		
Głębokość	-0.20 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.40 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.53 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.40 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.03 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.58 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.19 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.64 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.05 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.10 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.91 MOCNE		
Głębokość wym.	0.99 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.71 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.30 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.76 KRÓTKIE		

HIGHTOWER

29HO19853 Denovo 3691 HIGHTOWER-ET 3127591289
 Urodzony: 6/9/2020 | NA | aAa | EFI: 10.1%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: De-Su Everest 6970-ET GP-83

R: HERITAGE x CRIMSON x BOURBON x MONARCH
 O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
 M: Denovo Crimson 2994-ET 3143060895
 prod: 02-02 3x 311d 20,030M 4.3% 854F 3.1% 619P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2776
Mleko	+1065	%	Rel
Białko	+49	+0.05	82
Tłuszcz	+80	+0.13	82
Net Merit	+870	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+883	Żywotność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	83% Rel.	127 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	73% Rel.	127 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.6 75% Rel.	HCR: +0.0	CCR: +0.7	FS: 66
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	78% Rel.	CDN MSP: 109
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2320 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.08		
Indeks nóg i racic	-0.39		
Indeks klody	-0.27		
Wzrost	1.04 WYSOKI		
Kaliber	0.10 MOCNY		
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.52 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.17 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.66 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.27 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.18 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.41 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.16 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.84 MOCNE		
Głębokość wym.	1.05 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.39 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.81 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.02 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ACHIEVER

29HO18296 Abs ACHIEVER-ET 3128557482
 Urodzony: 15/11/2015 | HHS | aAa 4 2 3 | EFI: 11.1%
 Bred by: Abs Global, Inc Deforest, WI



WYCENIONY

Babka: Seagull-Bay Miss America-ET VG-87

R: YODER x ALTAEMBASSY x ROBUST x PLANET
 O: Woodcrest Mogul Yoder-ET 72254526
 M: Compass-Trt Amrc Ae J925-ET 3013177242 GP-81 DOM
 prod: 02-07 3x 365d 30,430M 4.7% 1,445F 3.3% 1,003P



IB-M/USA 08/23	Córek 12376	Stad 1788	TPI® +2768
Mleko	+79	%	Rel
Białko	+27	+0.09	99
Tłuszcz	+115	+0.40	99
Net Merit	+944	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+965	Żywotność	+3.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	99% Rel.	5929 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	99% Rel.	1597 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	99% Rel.	5543 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	99% Rel.	1447 Obs.
DPR: -2.2 99% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -1.0	FS: 347
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	99% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	98% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		12750 Obs.

HA 08/23	4244 Córek	846Stad	Wiar. 99%
Typ	0.13		
Indeks wymienia	0.90		
Indeks nóg i racic	0.35		
Indeks klody	-1.67		
Wzrost	-1.47 NISKI		
Kaliber	-1.43 SŁABY		
Głębokość	-1.05 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.80 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.98 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.78 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.03 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.90 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.11 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.69 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.71 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.17 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.10 MOCNE		
Głębokość wym.	0.41 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.00 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.08 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.04 DŁUGIE		

CHALET

29HO19347 Denovo 15953 CHALET-ET 3204165191
 Urodzony: 4/3/2019 | NA | aAa 5 3 | EFI: 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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



CDCB 08/23	Córek 71	Stad 11	TPI® +2761
Mleko	+747	%	Rel
Białko	+55	+0.11	92
Tłuszcz	+86	+0.20	92
Net Merit	+795	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+814	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	93% Rel.	1077 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	77% Rel.	14 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	82% Rel.	1105 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	73% Rel.	130bs.
DPR: -1.0 80% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.3	FS: 19
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.97	88% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	82% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		1226 Obs.

HA gPTA 8/22 10 Córek 4 Stad Wiar. 84%

Typ	0.96		
Indeks wymienia	1.02		
Indeks nóg i racic	0.58		
Indeks klody	0.27		
Wzrost	0.64 WYSOKI		
Kaliber	0.47 MOCNY		
Głębokość	0.42 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.51 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.95 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.04 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.55 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.92 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.41 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.56 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.22 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.34 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.52 MOCNE		
Głębokość wym.	1.10 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.51 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.71 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CIRCA

29HO19396 Maplehurst CIRCA-ET 3205027131
 Urodzony: 24/1/2019 | NA | aAa | EFI: 9.9%
 Hodowca: Maplehurst Farm Llc, Truxton, Ny



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

R: CRIMSON x GATEDANCER 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



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2754
Mleko	+1150	%	Rel
Białko	+52	+0.06	84
Tłuszcz	+88	+0.15	84
Net Merit	+814	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+825	Żywność	+0.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	91% Rel.	448 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	96% Rel.	4 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	82% Rel.	381 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	64% Rel.	4 Obs.
DPR: -0.6 78% Rel.	HCR: +2.8	CCR: +1.4	FS: 71
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.93	80% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.0	79% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		2553 Obs.

HA gPTA 08/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.54		
Indeks wymienia	0.92		
Indeks nóg i racic	-0.37		
Indeks klody	-0.72		
Wzrost	0.30 WYSOKI		
Kaliber	-0.41 SŁABY		
Głębokość	-0.36 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.70 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.48 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.82 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.85 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.14 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.30 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.74 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.17 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE		
Głębokość wym.	0.80 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.57 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.71 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.04 KRÓTKIE		

KEARNEY

29HO19379 Denovo 15853 KEARNEY-ET 3204165091
 Urodzony: 9/4/2019 NA aAa DMS | EFI: 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



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

R: KENOBI x FRAZZLED x DELTA x SUPERSIRE
O: De-Su 14222 Kenobi-ET 3141559616
M: De-Su Frazzled 6984-ET 3141493570 GP-84
prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 48	Stad 19	TPI® +2737
Mleko	+1773	%	Rel
Białko	+62	+0.02	90
Tłuszcz	+58	-0.03	89
Net Merit	+902	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+916	Żywność	+1.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	94% Rel.	708 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	73% Rel.	54 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.4%	89% Rel.	698 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	66% Rel.	39 Obs.
DPR: -1.9 78% Rel.	HCR: +0.2	CCR: -0.5	FS: 180
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.55	87% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	80% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		3057 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	0.52		
Indeks wymienia	1.30		
Indeks nóg i racic	-0.92		
Indeks klody	-1.00		
Wzrost	-0.98 NISKI		
Kaliber	-0.83 SŁABY		
Głębokość	-1.00 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.20 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.08 UNIEISONY		
Szerokość zadu	-1.12 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.79 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.70 IKSWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.37 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.89 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.07 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.69 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.31 MOCNE		
Głębokość wym.	0.99 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.38 ZBIŻNE		
Długość strz.	-0.61 KRÓTKIE		

CREAMER

29HO19017 Sandy-Valley CREAMER-ET 3140616509
 Urodzony: 11/1/2018 MW aAa | aAa 4 3 2 DMS | EFI: 11.2%
 Hodowca: David, Patrick, Frank, Jr. & Gregory Bauer, Scandinavia, WI

WYCENIONY



29HO19017 Sandy-Valley CREAMER-ET

R: ACHIEVER x SILVER x SUPERSIRE x SUPER
O: Abs Achiever-ET 3128557482
M: Sandy-Valley Cokisncream-ET 3125601350 VG-87 DOM
prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 1171	Stad 347	TPI® +2724
Mleko	+306	%	Rel
Białko	+25	+0.05	98
Tłuszcz	+100	+0.31	98
Net Merit	+712	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+728	Żywność	+0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	98% Rel.	4838 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	3.0%	91% Rel.	843 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	95% Rel.	4692 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	91% Rel.	833 Obs.
DPR: -2.7 91% Rel.	HCR: +0.2	CCR: -2.3	FS: 126
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	97% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.2	90% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		4042 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/23	363 Córek	144 Stad	Wiar. 94%

Typ	1.25		
Indeks wymienia	2.06		
Indeks nóg i racic	1.29		
Indeks klody	-0.50		
Wzrost	-0.49 NISKI		
Kaliber	-0.20 SŁABY		
Głębokość	-0.35 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.38 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.42 UNIEISONY		
Szerokość zadu	-0.22 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.11 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.14 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.15 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.98 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.98 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.32 MOCNE		
Głębokość wym.	0.97 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.69 ZBIŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.71 ZBIŻNE		
Długość strz.	0.56 DŁUGIE		

CECIL

29HO19350 Denovo 15762 CECIL-ET 3204165000
 Urodzony: 10/3/2019 NA aAa DMS | EFI: 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: 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.



CDCB 08/23	Córek 55	Stad 26	TPI® +2721
Mleko	+1407	%	Rel
Białko	+56	+0.04	91
Tłuszcz	+81	+0.09	90
Net Merit	+886	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+900	Żywność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	88% Rel.	556 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	71% Rel.	24 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	79% Rel.	547 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	66% Rel.	24 Obs.
DPR: -1.6 79% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.7	FS: 82
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.66	87% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	81% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★★		3343 Obs.
HA gPTA 04/23	11 Córek	4 Stad	Wiar. 83%

Typ	-0.02				
Indeks wymienia	0.20				
Indeks nóg i racic	-0.57				
Indeks klody	-0.12				
Wzrost	-0.29 NISKI				
Kaliber	-0.07 SŁABY				
Głębokość	-0.47 PŁYTKI				
Typ mleczny	-0.47 MASYWNY				
Ustawienie zadu	-0.04 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-1.07 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-1.85 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.46 IKŚOWATE				
Kąt ustawienia racic	0.77 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	-0.63 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.45 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.38 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.21 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.68 SŁABE				
Głębokość wym.	0.55 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-1.32 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.80 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	0.87 DŁUGIE				

DULUTH

29HO19082 Winstar DULUTH-ET 3149432290
 Urodzony: 29/3/2018 | NA | aAa 5 1 6 | EFI: 10.8%
 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 08/23	Córek 965	Stad 259	TPI® +2670
Mleko	+58	%	Rel
Białko	+32	+0.11	97
Tłuszcz	+68	+0.23	97
Net Merit	+642	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+665	Żywność	+2.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	95% Rel.	2884 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	83% Rel.	433 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	88% Rel.	3559 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	83% Rel.	507 Obs.
DPR: -1.3 90% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.0	FS: -187
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	95% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	88% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		569 Obs.
HA 08/23	282 Córek	93 Stad	Wiar. 93%

Typ	1.13				
Indeks wymienia	1.62				
Indeks nóg i racic	1.03				
Indeks klody	1.26				
Wzrost	-0.71 NISKI				
Kaliber	1.28 MOCNY				
Głębokość	0.29 GŁĘBOKI				
Typ mleczny	-1.15 MASYWNY				
Ustawienie zadu	-1.29 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.37 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-2.26 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	1.57 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	1.35 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	0.67 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	2.29 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.97 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.87 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.52 MOCNE				
Głębokość wym.	1.42 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.83 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.11 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.87 KRÓTKIE				

EDITION-PP

29HO19957 Winstar EDITION-PP-ET 3214292554
 Urodzony: 19/8/2020 MW PP aAa DMS | EFI: 10.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Prababka: McJ-Valleywue Nuno Kim-ET EX-90

R: EDGE-P x WINDFALL x POWERBALL-P x NUMERO UNO
O: Winstar Edge-P-ET 3201862783
M: Winstar Windfall 4539-ET 3146120737 VG-85
prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2657
Mleko	+622	%	Rel
Białko	+30	+0.04	82
Tłuszcz	+78	+0.19	82
Net Merit	+761	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+768	Żywność	+3.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	86% Rel.	261 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	77% Rel.	248 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 75% Rel.	HCR: +1.2	CCR: +2.0	FS: 193
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	78% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	76% Rel.	CDN MT: 107
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 90
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	0.84		
Indeks wymienia	1.04		
Indeks nóg i racic	-0.20		
Indeks klody	-1.16		
Wzrost	0.55 WYSOKI		
Kaliber	-0.56 SŁABY		
Głębokość	0.01 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.86 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.78 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.03 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.36 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.71 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.06 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.45 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.16 MOCNE		
Głębokość wym.	1.09 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.30 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.06 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.26 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GALILEO

29HO19316 Winstar GALILEO-ET 3201862905
 Urodzony: 10/1/2019 | NA | aAa 4 2 3 | EFI: 10.4%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Matka: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET VG-86

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 08/23	Córek 161	Stad 12	TPI® +2645
Mleko	+490	%	Rel
Białko	+31	+0.04	96
Tłuszcz	+80	+0.18	96
Net Merit	+715	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+731	Żywność	+1.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	98 Rel.	2151 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	91% Rel.	40 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	94% Rel.	1938 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	90% Rel.	30 Obs.
DPR: -1.0 86% Rel.	HCR: -0.2	CCR: -0.4	FS: -55
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.63	91% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.6	85% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		6978 Obs.

HA gPTA 08/23	38 Córek	7 Stad	Wiar. 88%
Typ	0.35		
Indeks wymienia	1.12		
Indeks nóg i racic	-0.21		
Indeks klody	-0.04		
Wzrost	-0.49 NISKI		
Kaliber	-0.07 SŁABY		
Głębokość	-0.86 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.52 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.62 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.30 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.51 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.37 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.50 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.27 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.13 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.01 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.44 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.03 SŁABE		
Głębokość wym.	0.87 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-1.39 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.07 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.86 DŁUGIE		

HARRIS*RC

29HO21077 Denovo 4887 Harris-ET 3237170178
 Urodzony: 10/6/2022 RC aAa DMS | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Babka: AOT Jared Haskel.ET VG-85

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.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2943
Mleko	+700	%	Rel
Białko	+50	+0.10	79
Tłuszcz	+79	+0.18	79
Net Merit	+1030	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1049	Żywność	+4.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.7 74% Rel.	HCR: +2.3	CCR: +2.6	FS: 273
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.6	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 117
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.25		
Indeks wymienia	1.34		
Indeks nóg i racic	0.66		
Indeks klody	-0.61		
Wzrost	0.11 WYSOKI		
Kaliber	-0.24 SŁABY		
Głębokość	0.00 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.05 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.11 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.17 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.75 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.13 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.19 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.83 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.31 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.52 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.65 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.72 MOCNE		
Głębokość wym.	0.95 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.92 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.29 KRÓTKIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

SHARP-RED

29HO20292 3star Oh Sharp Red 632007873
 Urodzony: 28/11/2021 RC aAa DMS | EFI: 9.5%
 Hodowca:

NOWOŚĆ



29HO20292 3star OH SHARP-RED

**ABS
 ICON
 SIRE**

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



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2887
Mleko	+1491	%	Rel
Białko	+62	+0.05	79
Tłuszcz	+89	+0.11	79
Net Merit	+855	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+870	Żywność	+0.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 74% Rel.	HCR: -0.8	CCR: -0.1	FS: -90
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	74% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	74% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.87		
Indeks wymienia	1.10		
Indeks nóg i racic	0.61		
Indeks klody	-0.16		
Wzrost	1.84 WYSOKI		
Kaliber	0.50 MOCNY		
Głębokość	1.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.50 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.06 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.84 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.23 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.74 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.71 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.07 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.20 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.31 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.44 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.49 MOCNE		
Głębokość wym.	0.36 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.21 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.86 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.36 DŁUGIE		

SUNSTAR-P-RED

29HO20298 3star Oh Sunstar P Red 740221567
 Urodzony: 14/8/2021 PC RC | aAa | EFI: 9.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Alex Arlink

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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2817
Mleko	+1827	%	Rel
Białko	+61	+0.01	79
Tłuszcz	+58	-0.04	79
Net Merit	+862	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+870	Żywność	+1.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.6%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 73% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +1.2	FS: 72
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	74% Rel.	CDN MSP: 92
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 91
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.04		
Indeks wymienia	0.81		
Indeks nóg i racic	1.19		
Indeks klody	-0.13		
Wzrost	0.20 WYSOKI		
Kaliber	-0.12 SŁABY		
Głębokość	-0.44 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.27 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.20 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.39 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.34 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.94 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.11 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.09 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.50 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.84 SŁABE		
Głębokość wym.	0.65 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.43 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.73 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.87 DŁUGIE		

*dostępne także nasienie konwencjonalne

RIMROCK*RC

29HO19847 Bomaz Rimrock-ET 3218350992
 Urodzony: 5/9/2020 RC aAa DMS | EFI: 10.3%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Reid Henza

Babka: Bomaz Delta 7173-ET VG-88

NOWOŚĆ

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



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2804
Mleko	+965	%	Rel
Białko	+40	+0.03	82
Tłuszcz	+59	+0.08	82
Net Merit	+724	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+738	Żywność	+1.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	82% Rel.	285 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	67% Rel.	370 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 77% Rel.	HCR: +0.6	CCR: -0.4	FS: -36
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.62	78% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 97
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.23		
Indeks wymienia	1.89		
Indeks nóg i racic	1.88		
Indeks klody	0.82		
Wzrost	1.05 WYSOKI		
Kaliber	0.91 MOCNY		
Głębokość	0.89 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.01 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.98 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.01 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.14 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.51 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.97 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.66 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.41 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.49 MOCNE		
Głębokość wym.	1.63 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.82 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.32 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.77 DŁUGIE		

OTEZLA-P*RC

29HO19956 Winstar Otezla-P-ET 3214292573
 Urodzony: 9/9/2020 PC RC aAa | EFI: 9.9%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2774
Mleko	+1098	%	Rel
Białko	+39	+0.02	82
Tłuszcz	+75	+0.11	82
Net Merit	+858	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+870	Żywność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	91% Rel.	362 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	83% Rel.	329 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.8 76% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +2.2	FS: 93
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.59	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1380 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.49		
Indeks wycielenia	1.55		
Indeks nóg i racic	-0.72		
Indeks klody	-0.89		
Wzrost	-0.39 NISKI		
Kaliber	-0.84 SŁABY		
Głębokość	-1.26 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.05 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.33 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.70 WAŚKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.16 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-1.54 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.09 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.54 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.66 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.08 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.63 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.22 SŁABE		
Głębokość wym.	1.56 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.91 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.70 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.28 DŁUGIE		

ELEVATED-RED

29HO20202 Sherdon Elevated Red 364737603817
 Urodzony: 5/2/2020 | RC | aAa | EFI: 9.1%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2753
Mleko	+1028	%	Rel
Białko	+44	+0.04	81
Tłuszcz	+54	+0.05	81
Net Merit	+761	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+773	Żywność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	80% Rel.	253 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	67% Rel.	390 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 76% Rel.	HCR: +0.6	CCR: -0.3	FS: 252
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	77% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.4	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 91
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		722 Obs.

HA gPTA 8/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.74		
Indeks wymienia	2.01		
Indeks nóg i racic	1.48		
Indeks klody	-0.26		
Wzrost	0.49 WYSOKI		
Kaliber	-0.06 SŁABY		
Głębokość	0.06 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.91 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.33 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.55 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.10 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.77 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.23 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.40 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE		
Głębokość wym.	1.11 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.78 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.42 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.15 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RIFLE-RED

94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET 3213816061
 Urodzony: 10/10/2021 RC aAa | EFI: 9.8%
 Hodowca: Trent Hendrickson

NOWOŚĆ



Ernst Heniger

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.



94HO0923 Trent-Way RIFLE-RED-ET

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2738
Mleko	+1972	%	Rel
Białko	+62	+0.00	79
Tłuszcz	+51	+0.08	79
Net Merit	+658	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+663	Żywność	-0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	54% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 73% Rel.	HCR: +0.9	CCR: -1.8	FS: -137
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.8	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 96
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	2.12		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	1.17		
Indeks klody	0.54		
Wzrost	2.29 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Głębokość	1.23 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.21 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.22 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.19 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.76 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.62 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.50 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.94 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.35 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.92 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.97 MOCNE		
Głębokość wym.	1.75 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.27 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.81 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.29 DŁUGIE		

RYDER-RED

29HO20120 Koepon Oh Ryder Red 571815588
 Urodzony: 24/11/2019 | RC | aAa | EFI: 10.2%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Jane Steel

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.



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

CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2734
Mleko	+875	%	Rel
Białko	+35	+0.03	82
Tłuszcz	+55	+0.08	82
Net Merit	+711	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+724	Żywność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	88% Rel.	844 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	78% Rel.	959 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 76% Rel.	HCR: -0.2	CCR: -1.1	FS: 35
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.58	77% Rel.	CDN MSP: 89
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	77% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★		1013 Obs.

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.96		
Indeks wymienia	2.02		
Indeks nóg i racic	1.57		
Indeks klody	0.52		
Wzrost	1.45 WYSOKI		
Kaliber	0.49 MOCNY		
Głębokość	0.44 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.88 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.61 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.26 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.99 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.01 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.62 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.72 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.78 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.53 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	1.93 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.49 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.39 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.71 DŁUGIE		

RUBELS-RED

29HO17459 Hoogerhorst Dg Oh Rubels Red 679520401

Urodzony: 20/1/2018 | RC | aAa 3 1 5 | EFI: 10.4%

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 08/23	Córek 2245	Stad 827	TPI® +2712
Mleko	+1021	%	Rel
Białko	+47	+0.05	96
Tłuszcz	+68	+0.10	96
Net Merit	+700	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+714	Żywność	+2.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.8%	95% Rel.	5261 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	3.1%	91% Rel.	868 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.6%	90% Rel.	5960 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	89% Rel.	1040 Obs.
DPR: -2.3 90% Rel.	HCR: +0.4	CCR: -2.2	FS: 93
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	94% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	89% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 100
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1001 Obs.

HA 08/23 1159 Córek 464 Stad Wiar. 95%

Typ	2.05		
Indeks wymienia	1.56		
Indeks nóg i racic	1.26		
Indeks klody	-0.03		
Wzrost	1.59 WYSOKI		
Kaliber	0.30 MOCNY		
Głębokość	0.96 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.68 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.78 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	2.84 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.40 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.84 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.76 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.61 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.61 MOCNE		
Głębokość wym.	1.80 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.72 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.85 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.37 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SKYLINE-RED

29HO0917 Bomaz SKYLINE-RED-ET 3206094557

Urodzony: 13/5/2020 | RC | aAa | EFI: 10.4%

Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Silver 6777-ET EX-90

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x SILVER x SUPERSIRE
 O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
 M: Bomaz Salvatore 98661-ET 3145698794 VG-85
 prod: 03-01 3x 360d 38,650M 3.5% 1,369F 3.2% 1,220P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2698
Mleko	+980	%	Rel
Białko	+41	+0.04	82
Tłuszcz	+53	+0.05	82
Net Merit	+731	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+741	Żywność	+2.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	72% Rel.	14 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	64% Rel.	12 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 76% Rel.	-0.6	CCR: -0.6	FS: 269
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	79% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 04/23 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.87		
Indeks wymienia	1.71		
Indeks nóg i racic	1.01		
Indeks klody	-0.37		
Wzrost	1.35 WYSOKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	0.55 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.63 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.34 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.83 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.16 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.88 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.34 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.96 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.55 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.99 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.71 MOCNE		
Głębokość wym.	1.57 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.43 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.09 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.14 KRÓTKIE		

AZIA-RED-P

29HO20245 Dg Oh Azia Red 1604260383
 Urodzony: 19/10/2020 | PC | RC | aAa | EFI: 9.5%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20245-DG OH AZIA RED P

R: SOLITAIR P RED x ARGO x RUBICON
 O: Caudumer Solitair P 576852597
 M: Oh Dg Agrorio Red 587513434
 prod: b. d.



CDCB 8/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2691
Mleko	+757	%	Rel
Białko	+40	+0.06	81
Tłuszcz	+39	+0.03	81
Net Merit	+752	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+769	Żywność	+2.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.8% 72% Rel. 4 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 2.2% 71% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 5.8% 64% Rel. 2 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 6.1% 64% Rel. 0 Obs.			
DPR: -0.1 76% Rel. HCR: -0.3 CCR: -0.5 FS: 290			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.64 77% Rel. CDN MSP: 99			
DŁUGOWIECZNOŚĆ: +5.8 76% Rel. CDN MT: 96			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★★★ AHI: 110			
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 8/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	0.97		
Indeks wymienia	1.74		
Indeks nóg i racic	1.78		
Indeks klody	-1.39		
Wzrost	-0.50 NISKI		
Kaliber	-1.26 SŁABY		
Głębokość	-1.08 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.64 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.61 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.13 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.08 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.53 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.13 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.57 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.45 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.63 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.06 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.12 SŁABE		
Głębokość wym.	1.14 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.24 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.16 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.55 KRÓTKIE		

ROCKYTOP

94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET 3218555796
 Urodzony: 19/11/2020 NA aAa | aAa 2 3 4 DMS | EFI: 9.8%
 Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET

R: HILLTOP x RENEGADE x LINCOLN x KINGBOY
 O: Cookiecutter Hilltop-ET 3139198246
 M: Siemers Rengde Roz 31076-ET 3143986045 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 8/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2935
Mleko	+1748	%	Rel
Białko	+60	+0.02	82
Tłuszcz	+87	+0.07	82
Net Merit	+782	Kappa kazeina	EE
Cheese Merit	+788	Żywność	-0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 2.1% 73% Rel. 21 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 2.1% 71% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 6.6% 65% Rel. 21 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 4.6% 65% Rel. 0 Obs.			
DPR: +0.4 75% Rel. HCR: +0.9 CCR: +1.5 FS: -188			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.89 78% Rel. CDN MSP: 98			
DŁUGOWIECZNOŚĆ: +3.0 75% Rel. CDN MT: 98			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★★★ AHI: 109			
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	2.10		
Indeks wymienia	1.93		
Indeks nóg i racic	0.93		
Indeks klody	0.83		
Wzrost	1.12 WYSOKI		
Kaliber	1.08 MOCNY		
Głębokość	0.81 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.19 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.88 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.00 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.13 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.99 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.10 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	0.70 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.60 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.89 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.36 DŁUGIE		

* dostępny w październiku

BARBER

94HO20835 Penn-England BARBER-ET 3218109837
 Urodzony: 27/1/2021 NA aAa | DMS| EFI: 10.1%
 Hodowca: Penn England Llc & Barry M.
 & Diane H. England, Williamsburg, Pa



NOWOŚĆ

94HO20835 Penn-England BARBER-ET

R: FANECA x RENEGADE x FRAZZLED x YODER
 O: Badger Ssi Lucia Faneca-ET 3205251583
 M: Penn-England Barb 16118-ET 3205771125 F-74
 prod: 02-00 3x 365d 30,630M 4.5% 1,389F 3.3% 999P



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2927
Mleko	+848	%	Rel
Białko	+40	+0.05	82
Tłuszcz	+80	+0.16	82
Net Merit	+837	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+856	Żywotność	+1.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.2 75% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +2.4	FS: -111
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.48	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		561 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.63		
Indeks wynienienia	1.64		
Indeks nóg i racic	0.75		
Indeks klody	1.30		
Wzrost	1.48 WYSOKI		
Kaliber	1.04 MOCNY		
Głębokość	0.47 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.13 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.52 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.36 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.07 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.34 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.10 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.94 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.55 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.43 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.52 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.71 MOCNE		
Głębokość wym.	2.77 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.50 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.21 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.52 KRÓTKIE		

DOZER

94HO20632 Kings-Ransom DOZER-ET 3208782501
 Urodzony: 17/9/2020 | NA | aAa 3 2 4| EFI: 10.5%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2894
Mleko	+765	%	Rel
Białko	+45	+0.07	82
Tłuszcz	+110	+0.28	82
Net Merit	+828	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+843	Żywotność	+0.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.6%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 75% Rel.	HCR: +1.1	CCR: +0.2	FS: -118
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	78% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 98
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	1.97		
Indeks wynienienia	1.95		
Indeks nóg i racic	-0.16		
Indeks klody	0.11		
Wzrost	1.61 WYSOKI		
Kaliber	0.76 MOCNY		
Głębokość	1.27 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.93 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.55 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.27 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.14 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.28 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.54 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.80 MOCNE		
Głębokość wym.	1.39 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.75 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.03 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.96 KRÓTKIE		

THE ALPS

94HO20248 Jbt Alpe D'huez 2934800383
 Urodzony: 14/11/2020 NA aAa | aAa | EFI: 9.7%
 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 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2682
Mleko	+845	%	Rel
Białko	+37	+0.04	81
Tłuszcz	+46	+0.05	81
Net Merit	+408	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+417	Żywotność	-2.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	76% Rel.	222 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.8%	64% Rel.	222 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 77% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.2	FS: -259
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.8	77% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	3.46		
Indeks wymienia	2.88		
Indeks nóg i racic	1.82		
Indeks klody	1.61		
Wzrost	3.38 WYSOKI		
Kaliber	1.72 MOCNY		
Głębokość	1.97 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.14 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.79 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.58 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.80 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.94 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.24 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	3.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.32 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.73 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	3.08 MOCNE		
Głębokość wym.	3.48 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	3.17 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	3.63 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-1.00 KRÓTKIE		

WINNERS CIRCLE-P 94HO20977 Aija WINNERS CIRCLE-P-ET 14149563
 Urodzony: 8/8/2021 PC aAa | DMS | EFI: 9.3%
 Hodowca: Justin Velthuis



Babka: Aija King-Doc Wichita VG-88

NOWOŚĆ

R: FITTERS CHOICE x MIRAND x DOC x COMMANDER
 O: Siemers Fitters Choice-ET 3204593881
 M: Aija Mirand Willowdale 13494526
 prod: b. d.



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2508
Mleko	+576	%	Rel
Białko	+21	+0.01	79
Tłuszcz	+33	+0.04	79
Net Merit	+276	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+278	Żywotność	-3.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	3.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	7.7%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	6.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 74% Rel.	HCR: +0.4	CCR: -1.2	FS: -91
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	75% Rel.	CDN MSP: 109
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.6	74% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 91
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	3.88		
Indeks wymienia	3.13		
Indeks nóg i racic	1.70		
Indeks klody	0.25		
Wzrost	3.66 WYSOKI		
Kaliber	1.07 MOCNY		
Głębokość	2.33 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	4.28 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.33 UNIESIONY		
Szerokość zadu	2.70 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.49 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.88 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.16 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	3.80 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	4.47 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	4.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.88 MOCNE		
Głębokość wym.	3.10 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	2.31 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.75 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.18 DŁUGIE		

FITTERS CHOICE

94HO19766 Siemers FITTERS CHOICE-ET 3204593881
 Urodzony: 11/10/2019 | HH5 | aAa 2 3 4 | EFI: 9.5%
 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



SUMMERFEST

94HO19370 Avant-Garde-I Kd SUMMERFEST-ET 13114881
 Urodzony: 14/8/2018 | NA | aAa 2 4 3 | EFI: 8.8%
 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



CDCB 08/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +2434
Mleko	+535	%	Rel
Białko	+22	+0.02	82
Tłuszcz	+13	-0.03	82
Net Merit	+119	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+124	Żywność	-4.8

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	4.3%	93% Rel.	676 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	3.0%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	8.6%	86% Rel.	642 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	7.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 77% Rel.	HCR: +0.5	CCR: -1.1	FS: -184
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.2	78% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★		AHI: 89
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 08/23	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	4.31		
Indeks wymienia	3.33		
Indeks nóg i racic	2.43		
Indeks klody	0.92		
Wzrost	4.06 WYSOKI		
Kaliber	1.62 MOCNY		
Głębokość	2.72 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	4.14 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.74 UNIESIONY		
Szerokość zadu	3.23 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.96 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.60 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.66 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	3.31 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	4.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	4.82 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	4.41 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	2.73 MOCNE		
Głębokość wym.	3.48 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	2.64 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.86 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.44 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CDCB 08/23	Córek 217	Stad 142	TPI® +2306
Mleko	+493	%	Rel
Białko	+22	+0.02	94
Tłuszcz	+11	-0.03	94
Net Merit	+194	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+197	Żywność	-0.5

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	96% Rel.	1725 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.9%	81% Rel.	77 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.3%	91% Rel.	1682 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	77% Rel.	73 Obs.
DPR: -2.0 83% Rel.	HCR: -1.0	CCR: -2.3	FS: -135
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	91% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.1	85% Rel.	CDN MT: 105
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 98
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		560 Obs.

HA gPTA 08/23	76 Córek	56 Stad	Wiar. 91%
Typ	2.60		
Indeks wymienia	1.82		
Indeks nóg i racic	1.55		
Indeks klody	1.09		
Wzrost	2.83 WYSOKI		
Kaliber	1.40 MOCNY		
Głębokość	1.84 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.00 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.19 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.33 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.50 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.07 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	2.32 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.01 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.65 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.33 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.76 MOCNE		
Głębokość wym.	2.31 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.94 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.14 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.02 DŁUGIE		

OCTAGON

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



Sexcel

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

CDCB 08/2023 **Córek 0** **Stad 0 PPR** +136

Mleko	+757	%	Rel
Białko	+42	+0.07	66
Tłuszcz	+44	+0.05	66
Net Merit	+332	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+343	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+334		

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.3
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.01
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0.2
PŁODNOŚĆ CÓREK	+0.3
ŻYWOTNOŚĆ	0.0

*dostępne także nasienie konwencjonalne

BROWN SWISS

		-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.50					
Indeks wymienia	0.47					
Wzrost	1.60 WYSOKI					
Kaliber	1.10 MOCNY					
Typ mleczny	-0.10 MASYWNY					
Ustawienie zadu	1.10 SPADZISTY					
Szerokość zadu	0.00 SZEROKI					
Ustawienie nóg z boku	0.30 SZABLASTE					
Ustawienie nóg z tyłu	0.00 PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	0.60 STROME					
Zaw. przednie wymienia	0.40 MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0.40 WYSOKIE					
Szerokość wymienia	1.00 SZEROKIE					
Więzadło środkowe	0.00 MOCNE					
Głębokość wymienia	0.30 PŁYTKIE					
Roz. strzyków przednich	-0.30 ROZBIĘŻNE					
Długość strzyków	-0.50 KRÓTKIE					

MIKEY

29BS3822 LITTLE HILL B MIKEY
 Urodzony: 07/01/2020
 Hodowca: LITTLE HILL FARM, LEBANON, PA



Sexcel

R: BUCKY x DANE x TWIN
 O: AMBER RAE GET LUCKY BUCKY 3140121675
 M: LITTLE HILL DANE MARCELO 3147813221
 prod: b.d.

CDCB 08/2023 **Córek 0** **Stad 0 PPR** +122

Mleko	+1496	%	Rel
Białko	+44	-0.03	66
Tłuszcz	+39	-0.09	66
Net Merit	+397	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+396	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+362		

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.4
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.03
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.3
PŁODNOŚĆ CÓREK	-0.8
ŻYWOTNOŚĆ	-0.1

BROWN SWISS

		-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.10					
Indeks wymienia	0.21					
Wzrost	1.00 WYSOKI					
Kaliber	0.20 MOCNY					
Typ mleczny	-0.30 MASYWNY					
Ustawienie zadu	1.10 SPADZISTY					
Szerokość zadu	-0.40 WASKI					
Ustawienie nóg z boku	0.00 SZABLASTE					
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	0.40 STROME					
Zaw. przednie wymienia	-0.30 SŁABE					
Zaw. tylne wymienia	-0.70 NISKIE					
Szerokość wymienia	0.70 SZEROKIE					
Więzadło środkowe	0.10 MOCNE					
Głębokość wymienia	0.40 PŁYTKIE					
Roz. strzyków przednich	1.10 ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	-0.10 KRÓTKIE					

WISEMAN

29JE4250 CAL-MART WISEMAN-ET
 Urodzony: 16/04/2020 JH1C
 Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



Sexcel

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

CDCB 08/2023 **Córek 0** **Stad 0 JPI** +123

Mleko	+853	%	Rel
Białko	+48	+0.08	79
Tłuszcz	+94	+0.24	79
aAa	+592	Kappa kazeina	BB
		Beta kazeina	A2A2

PŁODNOŚĆ CÓREK	-3.1
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.00
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.6
ŻYWOTNOŚĆ	+1.6
TRANSITIONRIGHT	★★
PŁODNOŚĆ BUHAJA	

*dostępne także nasienie konwencjonalne

JERSEY

		-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.70					
JUI	4.40					
Wzrost	2.30 WYSOKI					
Szerokość klatki	0.70 MOCNY					
Głębokość ciała	0.90 GŁĘBOKI					
Typ mleczny	0.90 LEKKI					
Ustawienie zadu	0.80 SPADZISTY					
Szerokość zadu	1.00 SZEROKI					
Ustawienie nóg z boku	0.30 PROSTE					
Kąt ustawienia rąc	0.30 STROME					
Zaw. przednie wymienia	0.70 MOCNE					
Zaw. tylne wymienia	0.80 SZEROKIE					
Więzadło środkowe	-0.20 SŁABE					
Głębokość wymienia	0.70 PŁYTKIE					
Roz. strzyków przednich	0.70 ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0.50 DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	0.00 ZBIĘŻNE					

WHATSUP

29JE4255 CAL-MART WHATSUP-ET

Urodzony: 15/11/2019

Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



Sexcel

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

CDCB 08/2023 **Córek 0** **Stad 0** **JPI +117**

Mleko	+518	%	Rel
Białko	+46	+0.12	80
Tłuszcz	+82	+0.26	80
Net Merit		Kappa kazeina	BB
Cheese Merit		Beta kazeina	A2A2
PLÓDNOŚĆ CÓREK:	-1.2	71%	
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	+2.87	76%	
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+0.7	74%	
ŻYWIOTNOŚĆ:	-0.2	63%	
TRANSITIONRIGHT	★★★		
PLÓDNOŚĆ BUHAJA			

CDCB 08/2023	0 Córek	0 Stad	Rel 81%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.50						
Jui	3.40						
Wzrost	2.50	WYSOKI					
Kaliber	1.20	MOCNY					
Typ mleczny	0.80	LEKKI					
Ustawienie zadu	1.10	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	1.40	SZEROKI					
Kąt ustawienia rąc	-0.20	PLASKIE					
Ustawienie nóg z boku	0.10	PROSTE					
Zaw. przednie wymienna	1.20	MOCNE					
Zaw. tylne wymienna	0.50	WYSOKIE					
Szerokość wymienna	0.50	SZEROKIE					
Wieżadło środkowe	-0.70	SŁABE					
Głębokość wymienna	0.60	PLYTKIE					
Roz. strzyków przednich	1.50	ZBIĘŻNE					
Długość strzyków	0.40	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	-0.20	ROZBIĘŻNE					

TATE

29JE4087 FOREST GLEN BANCROFT TATE

Urodzony: 28/08/2016

Hodowca: FOREST GLEN JERSEYS, DAYTON, OR



R: BANCROFT x DAYBREAK x ZUMA
O: O: AHLEM AXIS BANCROFT-ET 73409475
M: FOREST GLEN DAYBREAK TIA 67527168
prod: b.d.

CDCB 08/2023 **Córek 237** **Stad 39** **JPI +99**

Mleko	+1011	%	Rel
Białko	+32	-0.02	96
Tłuszcz	+38	-0.05	96
Net Merit		Kappa kazeina	BB
Cheese Merit		Beta kazeina	A1/A2
PLÓDNOŚĆ CÓREK:	+0.8		
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	+3.02		
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+1.5		
ŻYWIOTNOŚĆ:	-0.2		
TRANSITIONRIGHT	★★★		
PLÓDNOŚĆ BUHAJA	★		762 Obs.

CDCB 08/2023	61 Córek	16 Stad	Rel 91%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0.40						
Jui	-0.20						
Wzrost	0.60	WYSOKI					
Kaliber	-0.60	SŁABY					
Typ mleczny	1.50	LEKKI					
Ustawienie zadu	0.50	SPADZYSTY					
Szerokość zadu	-0.30	WĄSKI					
Kąt ustawienia rąc	0.30	STROME					
Ustawienie nóg z boku	0.10	PROSTE					
Zaw. przednie wymienna	-0.70	SŁABE					
Zaw. tylne wymienna	0.80	WYSOKIE					
Szerokość wymienna	0.50	SZEROKIE					
Wieżadło środkowe	-0.60	SŁABE					
Głębokość wymienna	-0.30	GŁĘBOKIE					
Roz. strzyków przednich	-1.50	ROZBIĘŻNE					
Długość strzyków	-0.50	KRÓTKIE					
Roz. strzyków tylnych	-1.00	ROZBIĘŻNE					

SAMSON

29HO17410 BF1153 GOONHILLY SAMSON

Urodzony: 30/11/2016

Hodowca: MR TRIPCONEY



R: CHAD x HYLKE x CORSAIR
O: CATLANE CHAD 646151
M: GOONHILLY HYL KATY 12278773
prod: b.d.

AHDB 08/2023 **Córek 743** **Stad 118** **PLI +196**

Mleko	+174	%	Rel
Białko	+8.7	+0.04	99
Tłuszcz	+7.3	-0.01	99
aAa	561	Kappa kazeina	AB
		Beta kazeina	A1/A1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8		
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	-1		
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	73		
PLÓDNOŚĆ CÓREK:	-4.6		
TRANSITIONRIGHT	★★★★		

RASA FRYZYJSKA

AHDB 08/2023	93 Córek	27 Stad	Rel 81%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0.67						
Indeks wymienna	0.70						
Indeks nóg i rąc	0.71						
Wzrost	0.03	WYSOKI					
Szerokość klatki	0.32	SZEROKA					
Głębokość ciała	0.78	GŁĘBOKI					
Typ mleczny	1.44	SZLACHETNY					
Ustawienie zadu	-0.42	UNIESIONY					
Szerokość zadu	-0.09	WĄSKI					
Ustawienie nóg z boku	1.08	SZABLASTE					
Kąt ustawienia rąc	-1.35	PLASKIE					
Zaw. przednie wymienna	-0.06	SŁABE					
Zaw. tylne wymienna	0.54	WYSOKIE					
Wieżadło środkowe	-0.44	SŁABE					
Głębokość wymienna	-1.04	GŁĘBOKIE					
Roz. strzyków przednich	-0.67	ROZBIĘŻNE					
Długość strzyków	1.38	DŁUGIE					
Roz. strzyków tylnych	0.15	ZBIĘŻNE					

ANGUS



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. ****
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1%	

ANGUS



MOSSOHALL RED ASKOV
29AR0283

Nr kolczyka: UK 562477 102091

O: RIIS OLIVER
M: RED ASKOV 3870

RED ASKOV

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

BRITISH BLUE



NEWPOLE KOWTOW
29BB0088

Nr kolczyka: UK 704149 200865

O: NEWPOLE EASY
M: NEWPOLE HARRIET

KOWTOW

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

BRITISH BLUE



CROFTENDS MONTY
29BB0113

Nr kolczyka: UK 704149 700933

O: BROOKFIELD DEV
M: CROFTENDS JESS

MONTY

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

BRITISH BLUE



GREYSTONE NOMAD
29BB0183

Nr kolczyka: UK125185 600391

O: GREYSTONE GOVERNOR
M: RGREYSTONE KORKY

NOMAD

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				3.0%	2.3%	83
Długość ciąży		111		283	281	Wycieleń 268
Jakość cieląt			116	53%	64%	Wiar. *****
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	1.0%	
			130			

HEREFORD



BARWISE 1 PROTEUS
29HP0939

Nr kolczyka: UK 103000 200992

O: BARWISE 1 WELLINGTON
M: BARWISE 1 ROSIE

PROTEUS

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	1.3%	0.2%	35
Długość ciąży		108		282	281	Wycieleń 47
Jakość cieląt			115	b.d.	53%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		108		3.2%	2.8%	

HEREFORD



FISHER 1 RANCHER
29HP0944

Nr kolczyka: UK 263027 00483

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

RANCHER

OCENA WYCIELEŃ

	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. ***
Przeżywalność cieląt		99		3.2%	3.3%	

HIGHLAND



ALASDAIR 4TH OF WOODNEUK
29SH0006

Nr kolczyka: UK 583079 601132

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

ALASDAIR

OCENA WYCIELEŃ

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

LIMOUSINE



TOMSCHOICE ONSLOW
29LM0108

Nr kolczyka UK 124148 300477

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			130	50%	76%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			126	5.2%	3.9%	

LIMOUSINE



Tweedaale LENNOX
29LM0104

Nr kolczyka: UK 107511 701696

O: GOLDIES GOLDMINE
M: EMSLIES HELEDD

LENNOX

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		102		2.4%	2.3%	87
Długość ciąży		108		288	287	Wycieleń 121
Jakość cieląt		94		50%	48%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			130	5.2%	1.2%	

LIMOUSINE



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			130	50%	64%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	5.2%	3.3%	

LIMOUSINE



TOMSCHOICE PAVAROTTI
29LM0109

Nr kolczyka: UK124148 300533

O: GOLDIES NICHOLAS
M: TOMSCHOICE GIGI

PAVAROTTI

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				2.4%		
Długość ciąży				288		
Jakość cieląt				50%		
Przeżywalność cieląt				5.2%		

BRAK DANYCH

SALERS



PREENBANK LORD BISTO
29SA0014

Nr kolczyka: UK 303672 501071

O: SEAWELL INVADER
M: PREENBANK FIZZY

BISTO

OCENA WYCIELEŃ

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

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		BRAK DANYCH				
Długość ciąży						Wycieleń
Jakość cieląt						
Przeżywalność cieląt						Wiar.

WAGYU



MACQUARIE PRELUDE
29KB0005

Nr kolczyka: BDWFM0495

O: MACQUARIE WAGYU Y408
M: MACQUARIE WAGYU C1589

PRELUDE

OCENA WYCIELEŃ

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

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	Klaudia Jączkowska	 885-030-928	 klaudia.jaczkowska@genusplc.com
	Agnieszka Tarkowska Koordynator ds. Serwisu Genetycznego i Rejestracji Pokryć	 512-984-768	 agnieszka.tarkowska@genusplc.com
	Izabela Mruk Specjalista ds. Sprzedaży i Marketingu	 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		
29H020839	BILLBOARD	+3107
29H020684	LEEDS	+3098
29H020544	MAXWELL-P	+3093
29H020294	DAGWOOD	+3084
29H020374	FRANKFURT	+3059
29H020564	VENOM	+3054
29H021158	OURO	+3044
29H019664	AUGUST	+3035
29H021111	ESPARTO	+3034
29H021045	HARGROVE-P	+3032

NET MERIT \$		
BUHAJ		
29H020684	LEEDS	+1305
29H018906	BILLY	+1271
29H020564	VENOM	+1236
29H021079	GENERAL	+1217
29H020839	BILLBOARD	+1193
29H021045	HARGROVE-P	+1183
29H020551	AVON	+1173
29H020748	TETRUS	+1157
29H020873	DOBSKIE-P	+1134
29H020544	MAXWELL-P	+1130

MLEKO		
BUHAJ		
29H020564	VENOM	+2428
29H019825	ADOBE	+2426
29H020684	LEEDS	+2348
29H020839	BILLBOARD	+2071
29H019909	PLOVER	+2058
94H00923	RIFLE-RED	+1972
29H020374	FRANKFURT	+1910
29H018775	MENTOR	+1873
29H020351	CHIP	+1848
29H020297	STEVE	+1835

BIAŁKO %		
BUHAJ		
29H021045	HARGROVE-P	+13
29H020285	ELON	+13
29H018984	MONTREAL	+13
29H020748	TETRUS	+12
29H018906	BILLY	+11
29H021111	ESPARTO	+11
29H019347	CHALET	+11
29H019727	BUTCH	+11
29H019082	DULUTH	+11
29H021085	GIZMO	+10

TŁUSZCZ%		
BUHAJ		
29H018984	MONTREAL	+27
29H018296	ACHIEVER	+27
29H020544	MAXWELL-P	+27
29H020551	AVON	+27
29H019727	BUTCH	+27
29H020548	MAMMOTH-P	+27
29H018906	BILLY	+27
29H019017	CREAMER	+27
94H020632	DOZER	+27
29H020285	ELON	+27

KOMÓRKI SOMATYCZNE		
BUHAJ		
94H020835	BARBER	2,48
29H019379	KEARNEY	2,55
29H020120	RYDER-RED	2,58
29H019956	OTEZLA-P*RC	2,59
29H019815	HILLTOP	2,62
29H019847	RIMROCK*RC	2,62
29H019316	GALILEO	2,63
29H021085	GIZMO	2,64
29H019940	VARSIITY	2,64
29H020245	AZIA-RED-P	2,64

PRĘDKOŚĆ DOJU		
BUHAJ		
29H019853	HIGHTOWER	109
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	109
29H020735	CABBIE	108
29H020659	SENSATION	108
29H019396	CIRCA	108
29H019957	EDITION-PP	107
29H021045	HARGROVE-P	106
29H020842	HOMELAND	106
29H020743	ANTON	106
29H020859	TAFT-PP	106

INDEKS WYMIENIA		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+3,33
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+3,13
94H020248	THE ALPS	+2,88
29H020297	STEVE	+2,45
29H020374	FRANKFURT	+2,33
29H019017	CREAMER	+2,06
29H020120	RYDER-RED	+2,02
29H020202	ELEVATED-RED	+2,01
94H020632	DOZER	+1,95
94H020660	ROCKYTOP	+1,93

INDEKS NÓG I RACIC		
BUHAJ		
94H019766	FITTERS CHOICE	+2,43
29H019847	RIMROCK*RC	+1,88
94H020248	THE ALPS	+1,82
29H020245	AZIA-RED-P	+1,78
94H020977	WINNERS CIRCLE-P	+1,70
29H020120	RYDER-RED	+1,57
94H019370	SUMMERFEST	+1,55
29H020202	ELEVATED-RED	+1,48
29H019017	CREAMER	+1,29
29H021111	ESPARTO	+1,26

PŁODNOŚĆ CÓREK		
BUHAJ		
29H020348	MEGASTAR	+2,4
29H020294	DAGWOOD	+1,7
94H020835	BARBER	+1,2
29H021158	OURO	+1,0
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+0,8
29H019664	AUGUST	+0,8
29H019956	OTEZLA-P*RC	+0,8
29H021077	HARRIS*RC	+0,7
29H020743	ANTON	+0,6
29H019854	BOVEC50	+0,6

DŁOGOWIECZNOŚĆ		
BUHAJ		
29H021079	GENERAL	+6,9
29H020684	LEEDS	+6,9
29H021027	ETERNAL-P	+6,7
29H021077	HARRIS*RC	+6,6
29H020743	ANTON	+6,6
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+6,4
29H019940	VARSIITY	+6,4
29H021158	OURO	+6,3
29H020873	DOBSKIE-P	+6,3
29H019379	KEARNEY	+6,3

AHI (INDEKS ZDROWIA)		
BUHAJ		
29H021077	HARRIS*RC	117
29H020743	ANTON	114
29H020748	TETRUS	114
29H020842	HOMELAND	112
29H019082	DULUTH	112
29H019815	HILLTOP	111
29H020331	ZAZ	111
29H018296	ACHIEVER	111
29H019379	KEARNEY	110
29H020245	AZIA-RED-P	110