

**TÖP**  
GENETIK

Dlhovekosť

A2

Plodnosť

Zdravie

BB

€

**Katalóg**  
**Býkov**  
**2022**

## Vážení chovatelia, priatelia

Držite už štvrtý katalóg plemenných býkov TOP GENETIK. Hneď úvodom sa chcem poďakovať Vám, ktorí ste dali šancu už na začiatku našej genetiky. Na začiatku Vás bolo len pár, ktorí mi verili a teraz si konečne môžeme potvrdiť, že naše spoločné rozhodnutie bolo správne. Už teraz začínajú prvé prvôstky dojiť a vyzerá to sľubne. Býci AKIRO RED (BKM-018), AVIATOR RED (MED-072), MILTON (MIS-002), URANUS (MGL-024), VALMONT (MGL-025) už potvrdzujú svoje kvality.

### Čo nájdete na nasledovných stranách:

A2 mlieko, mnohí z Vás poznajú našu víziu budúcnosti produkcie mlieka na Slovensku. Chceme, aby ste produkovali len špičkovú kvalitu vášho mlieka a preto v našom katalógu nájdete až 43 býkov s alelami na Beta kazein A2A2 a s alelou B pre Kappa kazein. Veríme že A2 mlieko pomôže slovenským spotrebiteľom zvýšiť záujem o túto zázračnú tekutinu, na ktorej sme my vyrástli a vyrástli a prežili naši predkovia. Neprinášame Vám žiadneho býka s alelou E pre Kappa kazein lebo vieme, že všetky mliekárne vyrábajú syry. Tak prečo by sme Vám ponúkali býkov, ktorí jasne znemožnia výrobu syrov? Sme predsa genetici a vieme koľko generácii by trvalo túto chybu napraviť. Verím, že jedného dňa začnú naše mliekárne viac platiť práve za prémiové mlieko s kazeínmi A2 a BB.

Snažíme sa pre Vás vybrať tých najlepších býkov od našich dodávateľov, ktorí patria k špičke svetovej genetiky. Nájdete tu nových býkov Alta LUMIFY s TPI +3 018, PEAK MATTEO s TPI +2978 a skvelou prežítavosťou +2,6, DUKO špičkový býk s vysokým TPI +2 888, výbornou plodnosťou dcér +1,6 a ľahkými pôrodmi.



Nesmieme zabudnúť na nemeckú genetiky, ktorá nám poskytuje množstvo hodnôt s vysokou výpovednou hodnotou. Najmä hodnoty zdravia sú pevnou súčasťou celkovej plemennej hodnoty, kde tvoria až 49%. Preto sme presvedčení, že práve títo býci budú otcami nadpriemerne dlhovekých dcér, ako ESSEX BKM-028, LINDY MGL-089, SUPREM SRE-029, ale aj noví býci v ponuke SUNRISE a MIRCO.

Absolútnou špičkou sú ale aj naši býci z ponuky EUROgenetik. Najlepší simmentálsky býk preverený na dcérach je po augustovom hodnotení MANNA (MNA-002). Je úžasné, že máme na Slovensku už jeho 108 dcér, ktoré už čoskoro začnú dojiť. Druhým býkom rebrička je HOKUSPOKUS, výborný syn HURLYho (HUC-006) s hodnotou vemena 125, výbornou plodnosťou dcér 117!! V našej ponuke nájdete aj tretieho býka prevereného na dcérach VOLEDENTA .

Z genomických býkov je tu absolútna špička EASY, HAMLET Pp, MOAB, MCFLY Pp, všetci s GZW nad 140, HAPPYFARM +1 664 kg mlieka a končatinami 120, WASMEIER a VEDAD sú špecialisti na plodnosť dcér. Bezrohosť sa pomaly ale určite dostáva do popredia však HAMLET Pp s GZW 142 je najlepší bezrohý býk v populácii, vyniká tu aj MONOPOLY PS (MNO-001) s GZW 139, dlhovekosťou 120 a s +1 341kg mlieka a ZAROC Pp (ZAR-004) je s kazeínmi A2A2 a BB najlepším bezrohým býkom sveta.

Dôkazom výbornej genetiky z produkcie EUROgenetik je aj dojnica z MKM Stred Družstevná pri Hornáde dcéra býka Wille HW-033, ktorá sa stala najlepšou dojnicou roku 2020 a s úžitkovosťou 15 706 kg mlieka za normovanú laktáciu. Na prebiehajúcej šiestej laktácii za prvých 100 dní nadojila 5 174 kg mlieka, čo je viac ako 50l denne.



Ďalšou je TOP dcéra Busserla BH-004 z Besamungsverein Neustad a.d. Aisch SK 00081262190 s produkciou:



1 lakt. 9 133 kg mlieka

2. lakt 11 006 kg mlieka

za prvých 100 dní 4 711kg mlieka



V tabuľke nájdete niekoľko ďalších výnimočných dcér po býkoch z našej ponuky z roku 2019

Chovateľ	Otec	Ušné číslo dojnice	Poradie laktácie	Počet dní	kg. mlieka	Priemerný denný nádoj
Agro Racio s.r.o	AVIATOR RED MED-072	SK000813183342	2	89	4 202	47,2
Agro Racio s.r.o	AVIATOR RED MED-072	SK000813075235	2	86	3 993	46,4
Agro Racio s.r.o	AKIRO RED BKM-017	SK000813332439	1	78	2 427	31,1
PD Likavka	DEKO RED DBA-002	SK000813055871	1	35	1 008	28,8
PD Likavka	AVIATOR RED MED-072	SK000813055807	2	76	2 353	31,0
PD Likavka	BUSSERL BH-004	SK000812908955	3	35	1 554	44,4
PD Ludrová	AVIATOR RED MED-072	SK00081383426	2	41	2 534	61,8
PD Ludrová	AVIATOR RED MED-072	SK000813109887	2	48	2 654	55,3
PD Ludrová	ZIGZAG RED BKM-022	SK000813190645	1	40	1 504	37,6
PD Hlohovec	MILTON MIS-002	SK000813236064	1	88	3 288	37,4
PD Hlohovec	VALMONT MGL-025	SK000813236140	1	60	2 230	37,2
PD Liptovský Mikuláš	OMANOMAN MED-026	SK000813338108	1	62	1 755	28,3



**Prvôstka z PD Ludrová**

Ušné číslo:  
**SK 000813190831**

Otec: AKIRO RED BKM- 017

za 82 dní 3 263 kg mlieka



**Dojnica z PD Ludrová**

Ušné číslo:  
**SK 000813109808**

Otec: Aviator red MED-072

1 lakt. 9 008 kg mlieka  
4,97% tuku 3,78%bielkovín  
spolu 788kg T+B

2. lakt. 66 dní 3 401 kg  
mlieka čo je 51l na deň

Chcem sa Vám poďakovať že zostávate verní genetike, ktorú Vám prinášame a verím že naplníme očakávania, ktoré do nás vkladáte.

Marián Ofúkaný

## Kappa a $\beta$ -kazeín v mlieku

S postupom vedy, výskumu a genetiky sa stretávame v ponuke s býkmi ktorí majú vlastnosti schopné Váš výsledný produkt, ktorým je mlieko vylepšiť. Váš cieľom každého z Vás je produkovať čo najlepšiu potravinu pre svojich odberateľov, či už sú to priamo zákazníci, čo si k Vám prídu kúpiť surové kravské mlieko, alebo mliekarne. Možno ste si všimli že sa pri plemenných hodnotách začali pravidelne objavovať indexy KK a BK. Sú to znaky pre kazeíny.

Podme si teda na ne posvietiť. Kazeín tvorí 80% bielkovinových zložiek mlieka. Je to mliečna bielkovina, ktorá zohráva hlavnú úlohu pri zrážaní mlieka syridlom alebo nízkeho pH pri výrobe syra. Pri zrážaní mlieka syridlom sa kazeíny zhlukujú do micél (malých guľovitých častíc), pričom jadro micely tvoria alfa a beta - kazeíny a na povrchu sú kappa kazeíny. Kappa- kazeíny tak rozhodujú o tom, či bude možné z mlieka vyrobiť syr, v akom množstve a kvalite.

Kappa - kazein sa vyskytuje v niekoľkých genotypoch. Najrozšírenejšie sú genotypy A a B, ktoré boli objavené už v roku 1964. Známe sú aj inC,B2,E,F,G,H,I,J, ale budeme sa venovať len A,B a E, nakoľko ostatné sú dosť vzácné. Rýchlosť zrážania mlieka pri syrení ako aj množstvo mlieka potrebného na výrobu kilogramu syra ale aj vlastnú produkciu mlieka výrazne ovplyvňuje, ktorý z genotypov A,B alebo E dojnice majú. Genotyp AA vplyva na vyššiu produkciu mlieka, ale s nižším obsahom tuku a bielkovín (%), pomalšiu sýriteľnosť, nižšiu akosť a produkciu syreniny a hlavne nižšiu výťažnosť syra.

Genotypy AB a BB zvyšujú tukovosť mlieka a obsah bielkovín. Genotyp BB má pozitívny vplyv na sýriteľnosť, zvyšuje výťažnosť syra a znižuje obsah syrového prachu v srvátke a skracaje dobu syrenia, syry sú tuhé, pevné, vhodné na dlhodobé zrenie. Alela E je jednoznačne najhoršia a mlieko od dojnice s genotypom EE nie je vôbec možné zraziť pri výrobe syra. Z uvedených grafov je jasné že genetická varianta kappa- kazeínu BB má veľký ekonomický význam hlavne pre mliekarne, ktoré vyrábajú syr, čiže všetky naše slovenské! **Medzi genotypom AA a BB je 1.12 litra mlieka rozdiel na výrobu 1kg syra. To je úspora 20% na nákupe mlieka.** Už musíme len predpokladať že našim mliekarňam bude záležať akú surovinu kupujú a hlavne budú ochotné platiť viac za prémiový produkt. V dnešnej dobe sa v širokej verejnosti rieši otázka zdravia a to či je mlieko vhodné pre ľudskú spotrebu, často sa vyskytuje názor že môže mať vraj aj škodlivé účinky. Jednu z kľúčových úloh zohráva aj  $\beta$ -kazeín čo je jedna zo zložiek kazeínov kódo-

vaná až 13-timi rôznymi alelami na šiestom chromozóme, ktoré spôsobujú polymorfizmus 13-stich rôznych variantov  $\beta$ -kazeínu.

Za rizikový faktor sa považuje alela A1, ktorá kóduje sekvenciu aminokyselín v  $\beta$ -kazeíne tak, že pri štiepení v tráviacom trakte enzýmom pankreatickou elastázou vzniká  $\beta$ -casomorphin 7 (BCM-7) čo je opioidový peptid. Vplyvom BCM 7 vznikajú rôzne ochorenia ako ischemická choroba srdca, diabetes mellitus, predčasné úmrtie dojčiat, autizmus a schyzofréniu. Až 90% pacientov s týmto ochorením majú v moči a krvi stonásobne vyššie hodnoty BCM 7 ako zdraví ľudia. A1  $\beta$ -kazeín je spájaný taktiež s kardiovaskulárnymi ochoreniami/ vyšší obsah nasýtených mastných kyselín ako u A2/ a cukrovke I. typu.

A2  $\beta$ -kazeín naopak priaznivo pôsobí v rámci prevencie kardiovaskulárných ochorení, znižuje cholesterol v krvi. Ľudia, ktorí majú napríklad intoleranciu laktózy / nedostatok enzýmu laktáza tráviaceho mliečny cukor laktózu/ lepšie tolerujú mlieka, kde sa nachádza A2  $\beta$ -kazeín.

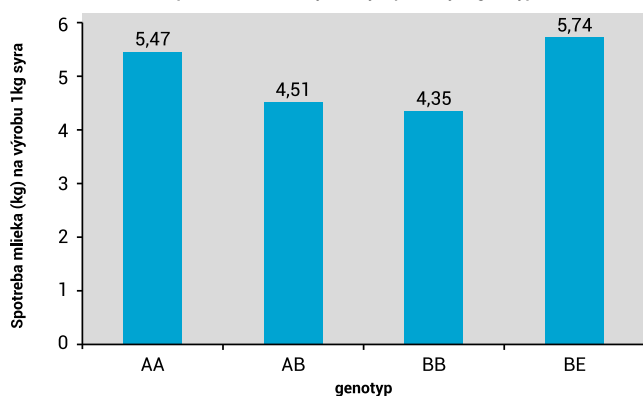
Jediným rozdielom medzi týmito alelami je jedna z 209 aminokyselín, ktoré tvoria  $\beta$ -kazeínové proteíny A2  $\beta$ -kazeín má na 67. pozícii v reťazci aminokyselín prolín, zatiaľ čo v A1  $\beta$ -kazeíne je histidín.

Vedci sa domnievajú, že rozdiel vznikol ako mutácia, ku ktorej došlo pred 5000 až 10 000 rokmi, keď sa hovädzí dobytok odviezol na sever do Európy - keď bol prolín v pozícii 67 nahradený histidínom. Mutácia sa následne rozšírila cez stáda skoro všetkých plemien v západnej časti Európy, pričom pôvodné plemená Ázie, Afriky produkujú A2 mlieko.

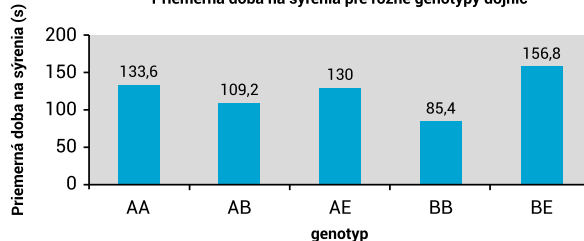
Tu by mohol článok pokračovať množstvom testov na králikoch, myšiach, na testoch kde sa BCM-7 testovalo vpichmi do brušnej dutiny, či miechového kanálu s cieľom dokázať či A1 je až tak škodlivý. Ale podľa preskúmania Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) z roku 2009 sa zistilo, že nie je možné stanoviť, že bioaktívne peptidy v mlieku obsahujúce proteíny A1 a A2, majú nepriaznivý vplyv na zdravie.

Možno niekomu bude postačovať toto vyjadrenie EU, ale pre nás je to možnosť ako napraviť chybu ktorú svojou mutáciou príroda spôsobila a preto budeme zaraďovať do príparovacích plánov už len býkov s alelou A2 z našej ponuky a tým Vám pomôžeme produkovať kvalitnejšie mlieko. Možno aj týmto krokom sa spoločne postaráme o zdravšiu populáciu našich spotrebiteľov, teda, ak budú konzumovať viac mlieka od slovenských kráv a menej cudzích potravín s konzervantami a farbivami.

Spotreba mlieka na výrobu syra pri rôznych genotypoch



Priemerná doba na syrenia pre rôzne genotypy dojníc



# Vyrábajte len prémiový produkt, mlieko s beta kazeinom A2 !!!

Používajte vo vašom stáde býkov len s genotypom na beta kazein A2A2 a tak sa spolu postaráme o lepšie zdravie našich detí a vnúčať produkciou A2 mlieka na každej farme na Slovensku!!!

## A2 mlieko a jeho účinky:

- Prevencia kardiovaskulárnych chorôb
- Lepšia tolerancia na laktózu
- Znižuje cholesteról
- Prevencia pred autizmom a demenciou
- Prevencia cukrovky I. a II. Typu



HOLSTEIN TPI	Meno	Register	TPI	NM\$	Mlieko lbs	Dlhovekosť	Pôrody	Končatiny	Vemeno	Kazeiny	
	Alta WHEELHOUSE		+3 000	+1 018	+1 261	+6,1	2,2	+1,27	+0,41	AB	A2A2
	PEAK MATTEO		+2 978	+1 007	+1 017	+6,0	1,6	+0,18	+1,79	BB	A2A2
	PEAK MAIN STAGE		+2 912	+943	+2 101	+5,8	1,6	-0,67	+1,58	AA	A2A2
	PEAK MOLINE	MGL-090	+2 897	+908	+1 254	+4,0	2,1	+0,03	+1,47	AB	A2A2
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	+2 897	+882	+1 290	+1,6	2,8	-0,11	+1,35	AB	A2A2
	PEAK LALA		+2 894	+875	+1 952	+4,5	2,5	+0,18	+1,69	AA	A2A2
	PEAK EASTWOOD		+2 880	+846	+1 135	+4,2	2,1	+1,04	+1,95	AA	A2A2
	PEAK STALONE		+2 825	+749	+775	+4,5	1,9	+1,49	+2,48	AA	A2A2
	NETWORK RED		+2 802	+756	+1550	+4,6	1,8	+0,41	+1,48	AB	A2A2
	PEAK AXL	BKM-027	+2 697	+490	+686	+0,80	2,4	+0,93	+2,39	BB	A2A2
PEAK NINJA	OBS-011	+2 683	+501	+987	+0,5	1,8	+1,38	+2,80	AA	A2A2	
Alta HOTROD		+2 596	+465	+1 911	+0,3	2,3	+0,46	+0,90	AA	A2A2	

HOLSTEIN RZG	Meno	Register	RZG	RZ€	Mlieko kg	Dlhovekosť	Pôrody	Končatiny	Vemeno	Kazeiny	
	SAMUEL P RDC		156	+2 397	+1696	120	110	112	114	AB	A2A2
	CALVIN		157	+2 431	+1996	118	120	122	110	BB	A2A2
	LINDY	MGL-089	153	+2 180	+1141	124	108	112	111	AA	A2A2
	GATES		150	+2 062	+1510	115	102	107	117	AB	A2A2
	SKY-RED PP		150	+1 944	+580	121	113	110	125	BB	A2A2
	PERCEY-RED	PTR-004	148	+2 019	+1999	118	114	105	121	AB	A2A2
	SUPREM	SRE-029	148	+2 214	+2044	117	103	103	103	BB	A2A2
	ESSEX RDC	BKM-028	144	+1 559	+797	125	108	122	127	BB	A2A2
	NOBEL-RED	SRR-001	140	+1 586	+755	130	108	113	118	AB	A2A2
	GYPSY	BKM-029	136	+1 555	+1700	105	110	101	111	AB	A2A2
	SUNY P		157	+2 251	+1 257	124	105	110	128	AB	A2A2
	SUNRISE		164	+2 795	+2 28	118	109	110	117	BB	A2A2
SUSSEX		156	+2 259	+2139	116	99	116	114	AB	A2A2	

SIMMENTAL	Meno	Register	GZW	MW	Mlieko kg	FW	FIT	Pôrody	Vemeno	Kazeiny	
	MONOPOLY P*S	MNO-001	139	123	+1 341	118	119	102	113	AB	A2A2
	VREDO		138	126	+1 088	104	121	95	120	BB	A2A2
	WASMEIER		138	119	+1 185	107	128	106	107	AA	A2A2
	SEVENUP		137	130	+1 092	112	109	113	107	BB	A2A2
	HOKUSPOKUS		136	122	+691	113	116	108	125	AA	A2A2
	MANNA	MHG-002	136	126	+1231	114	110	101	101	AA	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	136	120	+1 005	107	123	118	122	AA	A2A2
	WAKANDA		136	133	+1 420	104	107	101	113	BB	A2A2
	EINTRAUM		135	136	+1 488	108	104	107	117	AA	A2A2
	VEDAD		133	128	+920	108	113	99	106	BB	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	131	122	+974	115	109	111	113	BB	A2A2
	HAKA PP*		130	123	+978	98	118	108	109	AA	A2A2
	SIDO	SEM-001	129	117	+920	110	116	105	122	AA	A2A2
	SEHRGUT	STG-009	128	123	+1 073	99	109	109	107	AB	A2A2
	HAMMER		128	128	+1 050	98	103	106	110	AA	A2A2
	ZAROC Pp*	ZAR-004	128	115	+783	123	107	98	102	BB	A2A2
HURLY	HUC-006	125	112	+829	113	111	113	114	AA	A2A2	
PETERSBURG		124	120	+888	97	110	106	112	BB	A2A2	

MENO	Otec	Otec matky	Register	NM\$	TPI	Mlieko lbs	T %	Tlbs	B %	B lbs	sploh. %	Dlhovekosť	Pôrody	Podnosť dcér	Zabrezávanie u ľalovic	Zabrezávanie u kráv	Somatika	Prežívateľnosť	Konverzia krmiva	Typ	Kontakčný	Vemeno	KK	BK
Alta LUMIFY	Alta ZAZALE	POSITIVE		+1 096	+3018	+1 224	+0,27	+125	+0,06	+55	79	+5,9	2,0	-1,2	-0,2	+0,3	+2,71	+1,0		+1,10	-0,29	+1,52	AB	A1A2
Alta WHEELHOUSE	PURSUIT	DUKE		+1 018	+3 000	+1 261	+0,20	+106	+0,06	+58	79	+6,1	2,2	+0,1	+2,2	+1,2	+2,77	+1,8		+1,08	+1,27	+0,41	AB	A2A2
PEAK MATTEO	ALTAZAZZLE	POSITIVE		+1 007	+2978	+1 017	+0,19	+95	+0,07	+51	79	+6,0	1,6	+0,9	+1,1	+2	+2,86	+2,6	122	+1,54	+0,18	+1,79	BB	A2A2
PEAK DELAP	FASTBALL	POSITIVE		+918	+2957	+1 269	+0,14	+91	+0,03	+48	79	+5,5	1,9	+0,2	+2,1	+1,4	+2,86	+1,3	15	+1,83	+0,80	+2,04	AA	A1A2
PEAK MAIN STAGE	TIMBERLAKE	JEDI		+943	+2912	+2 101	-0,05	+67	+0,02	+71	80	+5,8	1,6	+0,6	+1,7	+2,9	+2,84	+0,4	83	+1,50	-0,67	+1,58	AA	A2A2
PEAK MOLINE	POSITIVE	MEDLEY	MGL-090	+908	+2897	+1 254	+0,24	+118	+0,03	+49	81	+4,0	2,1	-1,4	+1,3	-1	+2,84	+0,8	-60	+1,18	+0,03	+1,47	AB	A2A2
OSTRETIN BENJI	YOLO	IMAX	YLO-001	+882	+2897	+1 290	+0,26	+127	+0,05	+55	81	+1,6	2,8	-0,7	+2,4	-0,1	+3,04	+0,2	114	+1,22	-0,11	+1,35	AB	A2A2
PEAK LALA	FASTBALL	POSITIV		+875	+2894	+1 952	+0,08	+100	+0,01	+59	79	+4,5	2,5	-1,7	+1,7	-0,8	+2,85	-0,4	-113	+1,50	+0,18	+1,69	AA	A2A2
PEAK EASTWOOD	ALTAHOTJOB	DENVER		+846	+2880	+1 135	+0,11	+76	+0,07	+57	76	+4,2	2,1	-1	+2,6	+0,04	+2,87	-0,1	160	+2,11	+1,04	+1,95	AA	A2A2
CLOUDY	AUSTAD	DOC		+783	+2836	+1 076	+0,13	+80	+0,06	+52	79	+4,3	2,1	+0,5	+2,2	+1,4	+2,92	1,5	85	+1,65	+0,88	+1,78	AB	A1A2
PEAK STALONE	ALTAHOTJOB	FRAZZED		+749	+2825	+775	+0,14	+69	+0,04	+37	80	+4,5	1,9	-0,2	+2,7	+0,5	+2,92	+0,1	69	+2,14	+1,49	+2,48	AA	A2A2
MARISTOCRAT	ARISTOCRAT	VERONA	SRE-059	+764	+2821	+1 668	+0,03	+72	+0,00	+53	79	+4,6	2,2	-0,1	+1,1	+0,5	+2,80	+0,4	124	+1,81	+1,07	+1,64	AB	A1A2
NETWORK RED	MARK RC	SALVATORE RC		+756	+2802	+1 550	+0,06	+77	+0,00	+47	79	+4,6	1,8	+0,1	+0,3	0	+2,84	+0,5		+1,87	+0,41	+1,48	AB	A2A2
PEAK KONRAD	ALTAHOTJOB	JEDI	OBS-013	+646	+2749	+782	+0,08	+52	+0,07	+44	80	+4,0	2,1	+0,2	+2	+1,8	+2,88	+0,7	-66	+2,20	+0,27	+2,41	AB	A1A2
PEAK AXL	KING ROYAL	SILVER	BKM-027	+490	+2697	+686	+0,13	+65	+0,07	+41	82	+0,80	2,4	-0,8	+1,7	-0,2	+2,92	-2,1	-163	+2,87	+0,93	+2,39	BB	A2A2
PEAK NINJA	HOTLINE	ALTASPRING	OBS-011	+501	+2683	+987	+0,07	+57	+0,05	+44	82	+0,5	1,8	-2	+0,05	-1,1	+2,96	-2,2	-12	+2,66	+1,38	+2,80	AA	A2A2
BERT RED	SALVO RDC	APRENTICE	SRE-055	+607	+2609	+923	+0,05	+51	+0,02	+35	79	+4,6	2,2	0,2	+0,1	+0,5	+2,54	+1,2		+1,17	+0,72	+0,93	AB	A1A2
Alta LAJOY	Alta ZAZLE	POSITIVE		+1 046	+2 970	+931	+0,27	+114	+0,09	+55	79	+5,5	1,6	-1,0	0,0	+0,3	+2,81	+2,4		+0,89	-0,02	+1,47	BB	A1A2
DUKO	CHARL	SUPERSHOT		+955	+2 888	+1 691	+0,04	+78	+0,04	+64	81	+6,0	1,6	+1,6			2,7	2,1		1,26	0,48	1,32	AB	A1A2
BEST RED	SOLITARE RED	PAGE RED	SOL-003	+648	+2 612	+1 364	-0,02	+45	+0,01	+44	79	+4,9	1,2	0	+2,1	+1,1	2,67	+1,9		0,60	1,08	0,85	AB	A1A2
Alta HOTROD	JEROD	Alta IOTA		+465	+2 596	+1 911	-0,06	+56	+0,00	+59	99	+0,3	2,3	-1,0	+2,4	-1,4	+3,06	-1,9		+1,61	+0,46	+0,90	AA	A2A2

## TOP 5 býkov v znakoch podľa TPI

MENO	NM\$
Alta WHEELHOUSE	+1 018
Alta LAJOY	+1 046
Alta LUMIFY	+1 096
PEAK MATTEO	+1007
DUKO	+955

MENO	TPI
Alta LUMIFY	+3 018
Alta WHEELHOUSE	+3 000
PEAK MATTEO	+2 978
Alta LAJOY	+2 970
PEAK DELAP	+2 957

MENO	Mlieko lbs
PEAK MAIN STAGE	+2 101
PEAK LALA	+1 952
Alta HOTROD	+1 911
DUKO	+1 691
MARISTOCRAT	+1 668

MENO	Tlbs
OSTRETIN BENJI	+127
Alta LUMIFY	+125
PEAK MOLINE	+118
Alta LAJOY	+114
Alta WHEELHOUSE	+106

MENO	B lbs
PEAK MAIN STAGE	+71
DUKO	+64
Alta HOTROD	+59
PEAK LALA	+59
Alta WHEELHOUSE	+58

MENO	Dĺžkovosť
Alta WHEELHOUSE	+6,1
DUKO	+6,0
PEAK MATTEO	+6,0
Alta LUMIFY	+5,9
PEAK MAIN STAGE	+5,8

MENO	Pôrody
<b>BEST RED</b>	1,2
DUKO	1,6
PEAK MATTEO	1,6
PEAK MAIN STAGE	1,6
Alta LAJOY	1,6

MENO	Plodnosť dcér
DUKO	+1,6
PEAK MATTEO	+0,9
PEAK MAIN STAGE	+0,6
CLOUDY	+0,5
PEAK DELAP	+0,2

MENO	Somatika
<b>BEST RED</b>	+2,54
<b>BEST RED</b>	+2,67
DUKO	+2,70
Alta LUMIFY	+2,71
MARISTOCRAT	+2,80

MENO	Prežítavosť
PEAK MATTEO	+2,6
Alta LAJOY	+2,4
DUKO	+2,1
<b>BEST RED</b>	+1,9
Alta WHEELHOUSE	+1,8

MENO	Konverzia krmiva
PEAK EASTWOOD	160
MARISTOCRAT	124
PEAK MATTEO	122
OSTRETIN BENJI	114
CLOUDY	85

MENO	TYP
PEAK AXL	+2,87
PEAK NINJA	+2,66
PEAK KONRAD	+2,20
PEAK STALONE	+2,14
PEAK EASTWOOD	+2,11

MENO	Končatiny
PEAK STALONE	+1,49
PEAK NINJA	+1,38
Alta WHEELHOUSE	+1,27
<b>BEST RED</b>	+1,08
MARISTOCRAT	+1,07

MENO	Vemeno
PEAK NINJA	+2,80
PEAK STALONE	+2,48
PEAK KONRAD	+2,41
PEAK AXL	+2,39
PEAK DELAP	+2,04

MENO	Závesný váz
PEAK AXL	+2,85
PEAK NINJA	+2,34
PEAK KONRAD	+1,93
PEAK MAIN STAGE	+1,68
MARISTOCRAT	+1,42

# PONUKA HOLSTEINSKÝCH BÝKOV 2022

DE/08/2021

Meno	Pôvod	Register	RZG	RZM	RZE	M-kg	%	Tkg	B%	Bkg	spôrah.%	Podnosť dcér	Dlhovekosť	Pôrody	Konverzia krmiva	RZRobot	ZDRAVIE	Mastitidy	Dermatitidy	Kontaktingy	Vemeno	KK	BK
SUNRISE	SUPERFLYXRIO		164	155	+2 795	+2 428	0,00	+96	-0,13	+67	73	105	118	109	130	120	125	113	105	110	117	BB	A2A2
MIRCO	MICKxRESERVE		159	139	+2 268	+1 035	+0,23	+65	+0,13	+49	72	118	122	106	131	126	122	106	110	117	127	AB	A1A2
SOLI RED P	SOLITAIR PxSTYX RED		158	154	+2 461	+2 532	-0,19	+82	-0,14	+72	73	96	121	122	141		114	105	109	124	115	BB	A1A2
CALVIN	CASINOxFINDER		157	150	+2 431	+1 996	+0,01	+80	-0,03	+65	75	102	118	120	138	128	121	107	116	122	110	BB	A2A2
SUNY P	SIMON PxKERRIGAN		157	140	+2 251	+1 257	+0,11	+61	+0,09	+53	73	111	124	105	131		126	118	109	110	128	AB	A2A2
SAMUEL P RDC	SOLITAIRxSEMIO		156	146	+2 397	+1 696	+0,07	+74	+0,01	+60	73	106	120	110	131		121	111	102	112	114	AB	A2A2
CARUSO	CHITON Xgymnast		156	137	+2 265	+1 062	+0,21	+65	+0,07	+44	73	127	124	112	131	115	121	112	109	114	121	AA	A1A2
SUSSEX	SUPREMXSYLVERT		156	152	+2 259	+2 139	-0,10	+72	-0,01	+72	73	105	116	99	129	117	115	99	115	116	114	AB	A2A2
GENIUS	GYWERXTREND		154	130	+1 930	+1 513	-0,15	+42	-0,10	+41	73	105	123	109	124	129	126	110	114	115	139	AB	A1A2
LINDY	LIGHSTARxCOMMANDER	MGL-089	153	142	+2 180	+1 141	+0,18	+64	+0,15	+56	75	113	124	108	130		120	107	110	112	111	AA	A2A2
GATES	GYWERXKERRIGAN		150	146	+2 062	+1 510	+0,08	+69	+0,08	+61	73	109	115	102	126	112	117	108	105	107	117	AB	A2A2
SKY-RED PP	SOLITAIR PxLUCKY PP		150	135	+1 944	+580	+0,51	+71	+0,18	+37	73	104	121	113	118		118	114	103	110	125	BB	A2A2
KAMERAAD	GYWERSTYX RED		150	138	+1 919	+1 187	-0,07	+41	-0,10	+31	73	107	117	121	125		130	117	106	127	128	AB	A1A2
PERCEY-RED	PACE REDxAPOLL P	PTR-004	148	144	+2 019	+1 999	-0,20	+60	-0,07	+62	75	101	118	114	134		112	106	105	105	121	AB	A2A2
SUPREM	SUPERHEROxMISSOURI	SRE-029	148	148	+2 214	+2 044	-0,06	+73	-0,05	+63	76	107	117	103	128		114	106	107	103	103	BB	A2A2
ESSEX RDC	ESPERANTOXFILOU	BKM-028	144	120	+1 559	+797	-0,05	+25	+0,01	+28	75	99	125	108	117	128	124	113	105	122	127	BB	A2A2
MARLEY	MALINUSxBATTLECRY	EMY-036	141	131	+1 500	+1 031	+0,05	+46	+0,06	+42	76	104	114	105	122		119	109	114	114	121	BB	A1A2
NOBEL-RED	NOVA STARxWHATSAPP	SRR-001	140	116	+1 586	+755	-0,17	+14	0,00	+26	75	115	130	108	106	117	121	112	102	113	118	AB	A2A2
GYPSY	GYMNASIXPOWERBALL P	BKM-029	136	140	+1 555	+1 700	-0,14	+50	+0,01	+59	77	106	105	110	130	111	107	105	92	101	111	AB	A2A2
AKIRO RED	AKYOL REDxKANU P	BKM-017	123	107	+837	+621	-0,17	+9	-0,13	+10	87	105	122	105	103	109	109	99	109	105	122	AB	A1A2



## TOP 5 býkov v znakovch podľa RZG

MENO	RZ€
SUNRISE	+2 795
<b>SOLI RED P</b>	+2 461
CALVIN	+2 431
SAMUEL P RDC	+2 397
MIRCO	+2 268

MENO	RZG
SUNRISE	164
MIRCO	159
<b>SOLI RED P</b>	158
CALVIN	157
SUNY P	157

MENO	M-kg
<b>SOLI RED P</b>	+2 532
SUNRISE	+2 288
SUSSEX	+ 2 139
SUPREM	+2 044
<b>PERCEY-RED</b>	+1 999

MENO	Tkg
SUNRISE	+96
<b>SOLI RED P</b>	+82
CALVIN	+80
SAMUEL P RDC	+74
SUPREM	+73

MENO	Bkg
<b>SOLI RED P</b>	+72
SUSSEX	+72
SUNRISE	+67
CALVIN	+65
SUPREM	+63

MENO	Dĺhovekosť
<b>NOBEL-RED</b>	130
ESSEX RDC	125
CARUSO	124
LINDY	124
SUNY P	124

MENO	Pôrody
<b>SOLI RED P</b>	122
KAMERAAD	121
CALVIN	120
<b>PERCEY-RED</b>	114
<b>SKY-RED PP</b>	113

MENO	Plodnosť dcér
CARUSO	127
MIRCO	118
<b>NOBEL-RED</b>	115
LINDY	113
SUNY P	111

MENO	Somatika
KAMERAAD	127
<b>NOBEL-RED</b>	123
ESSEX RDC	122
SUNRISE	121
SUSSEX	120

MENO	RZRobot
<b>PERCEY-RED</b>	129
CALVIN	128
ESSEX RDC	128
KAMERAAD	126
MARLEY	120

MENO	Konverzia krmiva
SUPREM	141
CALVIN	138
GENIUS	134
<b>SOLI RED P</b>	131
KAMERAAD	131

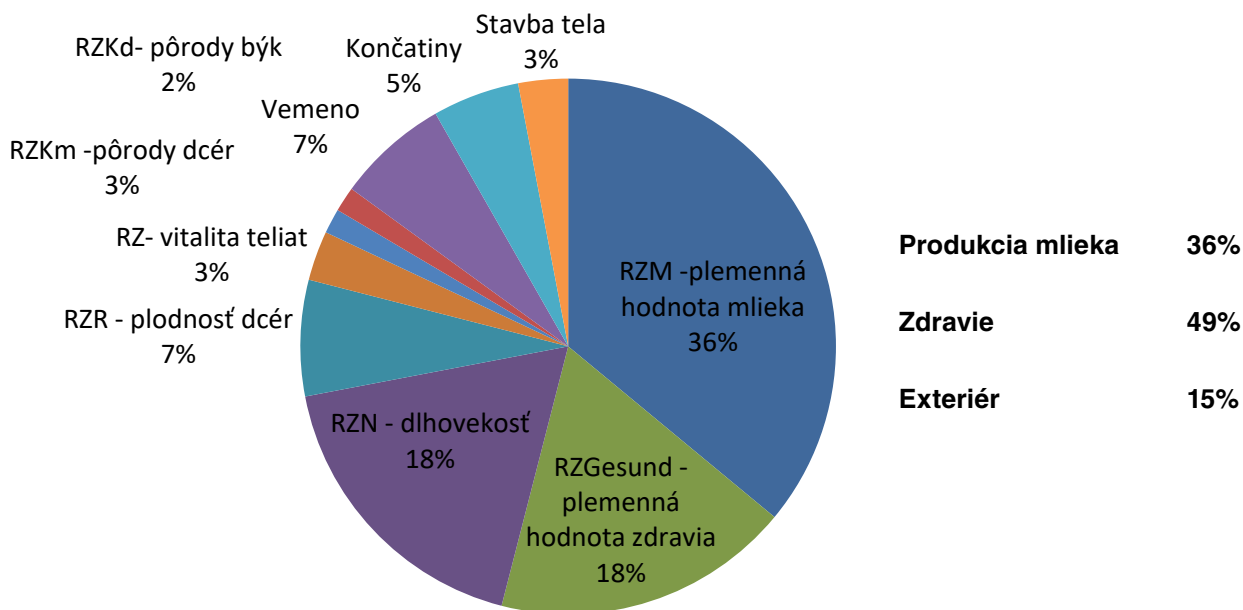
MENO	TYP
GYPSY	136
<b>SOLI RED P</b>	117
<b>SKY-RED PP</b>	117
CARUSO	116
SUPREM	115

MENO	Teľ. stavba
<b>PERCEY-RED</b>	117
SUSSEX	117
CARUSO	115
SAMUEL P RDC	115
SUNRISE	114

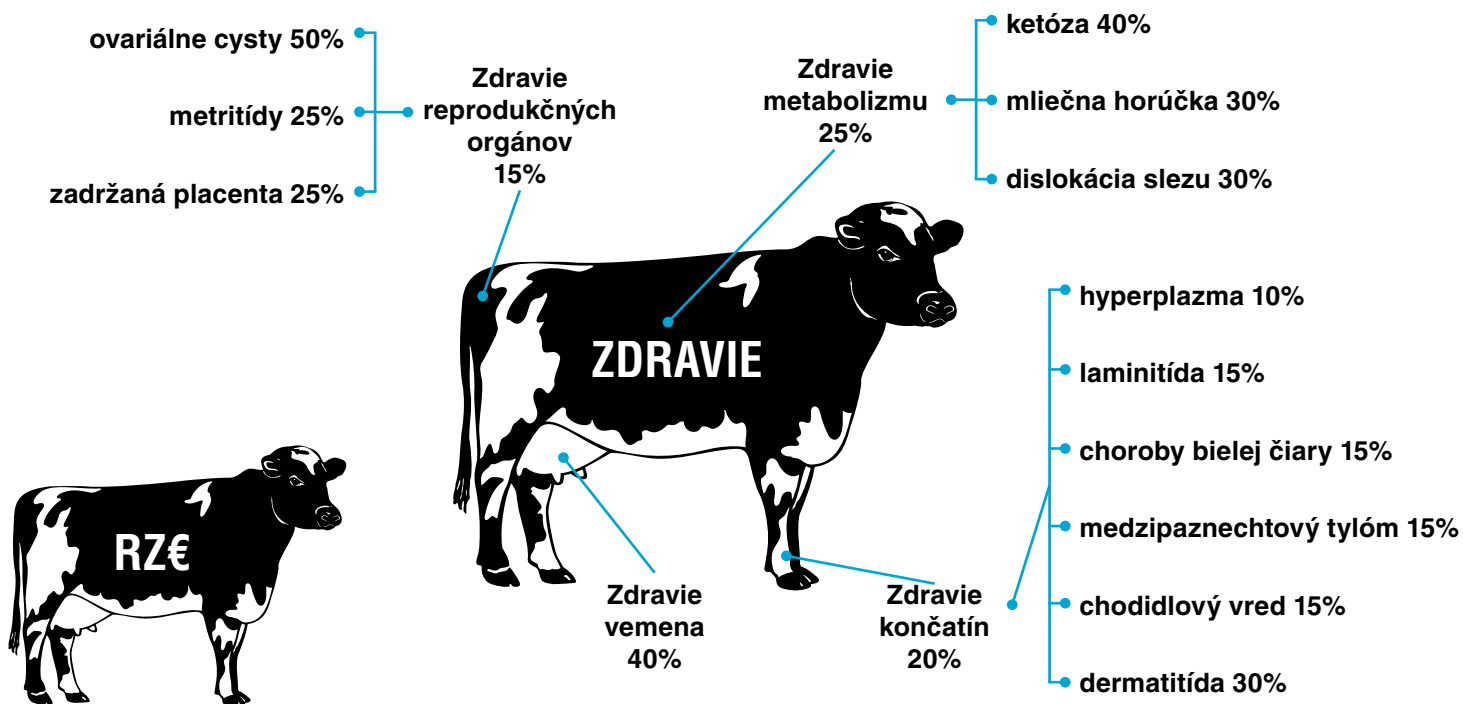
MENO	Končatiny
GYPSY	127
SUPREM	124
CALVIN	122
ESSEX RDC	122
KAMERAAD	117

MENO	Vemeno
<b>PERCEY-RED</b>	139
GYPSY	128
<b>AKIRO RED</b>	128
ESSEX RDC	127
KAMERAAD	127

## RZG celková plemenná hodnota



## Plemenná hodnota ZDRAVIE



### RZ €- nový finančný index

V auguste 2020 sa zverejnil nový index Toal Merit, na hodnotenie Holsteinských a Red Hosteinských býkov, RZ € (vyslovuje RZEuro). Na rozdiel od RZG (celkovej plemennej hodnoty) a jednotlivých plemenných znakov a indexov, ktoré RZ€ nevyjadruje na relatívnej báze, ale na finančnej. Index sa spolieha na celú dobu života kravy, tj asi na 3 laktácie.

Predpokladané náklady a výnosy sa vzťahujú na údaje z praxe (napr. Údaje používané poľnohospodárskou komorou pri konzultáciách) a vedecké publikácie. Úroveň priemerných nákladov a výnosov sa v priebehu času mení. Výsledná marža a konkrétne pomer marže medzi znakmi sa mení oveľa menej. Pri výpočte marží sa berú do úvahy iba priamo súvisiace účinky, nie nepriame účinky prostredníctvom iných znakov s vlastnými

priamymi hodnotami. V rámci dcérskych znakov plodnosti pri počatí sa uvažuje iba o prvej inseminácii (jalovice a kravy), ale nie o miere návratnosti, aby sa zabránilo dvojitému započítaniu. Výpočet RZ € sa riadi teóriou indexov, to znamená, že sa uvažuje o koreláciách medzi znakmi a individuálnymi spoľahlivosťami zvieratá v prípade zvláštnosti ekonomických báz. Základ pre RZ € je - rovnako ako pre všetky EBV a indexy - súčasná populácia kráv, t.j. 4 až 6 rokov staré kravy. Tieto základné kravy majú v priemere RZ € +0 EUR. Nárast RZ € je približne 530 €.

RZ € sa počíta a zverejňuje iba pre Holstein a Red Holsteins, pretože pre ostatné plemená zatiaľ nie sú k dispozícii žiadne zdravotné ekonomické bázy. RZ € pre ostatné plemená by preto nebola úplná a porovnateľná s Holsteinom.

**SUPREM** SRE-029  
DE 0360385508

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 76%  
SUPERHEROxMISSOURIxNUMERO UNO



**+2 044kg**

T -0,06% +73 kg

B -0,05% +63 kg

BK: A2A2 KK: BB

**RZG 148**

**RZM 148**

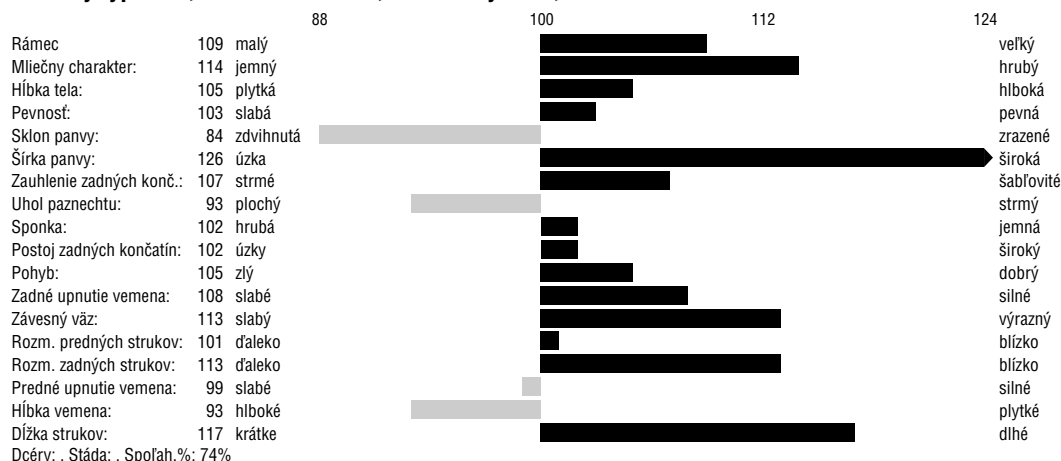
**RZ€ + 2 214**

**ZDRAVIE 114**

Zdravie končatín: 107  
Zdravie metabolizmu: 106  
Zdravie reprodukcie: 109  
Mastitídy: 106  
Dermatitídy: 107

Somatika: 115  
Plodnosť dcér: 107  
Dlhovekosť: 117  
Pôrody býk: 103  
Konverzia krmiva: 128  
Pôrody dcér: 111  
Dojiteľnosť: 103

Mliečny typ: 114, Tel. stavba: 114, Končatiny: 103, Vemeno: 103



- VYSOKÁ PRODUKCIA
- ŠIROKÉ PANVY
- DLHÉ STRUKY



**SUSSEX**  
DE 362754386

Dátum narodenia: 25.01.2020  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry 0 stáda 0 spofahlivosť 73%  
SUPREMxSYLVERTxCINEMA



**+2 139 kg**

T -0,10% +72 kg

B -0,01% +72 kg

BK: A2A2

KK: AB

**RZG 156**

**RZM 152**

**RZ€ + 2 259**

**ZDRAVIE 115**

Dlhovekosť: 116	Pôrody býk: 99	Plodnosť dcér: 105	Somatika: 120	RZ Robot: 117
Mastitídy: 112	Zdravie končatiny: 112	Zdravie repro: 115	Zdravie metabolizmu: 107	Zdravie reprodukcie: 115

# SUNY P

DE0363206549

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
SIMON P x KERRIGAN x SILVER 1

**RZG 157**

**+1 257kg**

T +0,11% +61 kg  
B +0,09% +53 kg

BK: A2A2 KK: AB

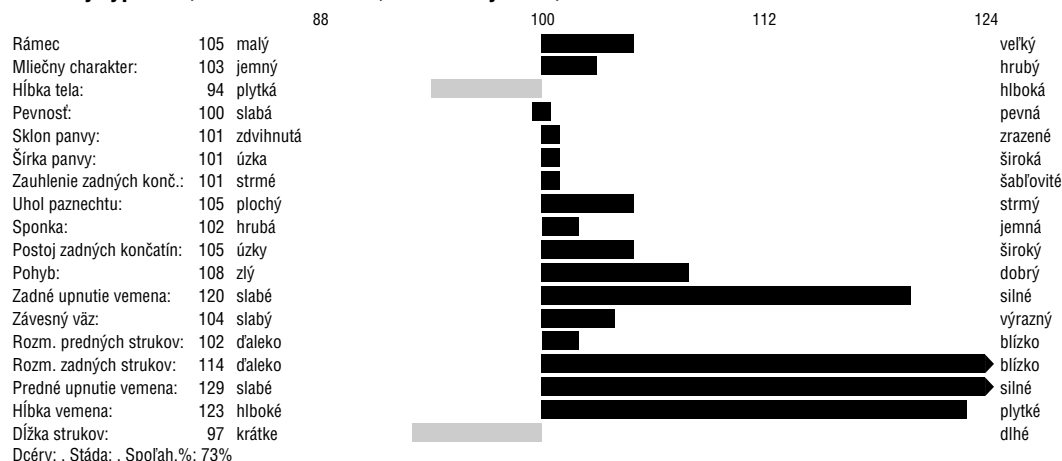
**RZM 140**

**RZ€ +2 251**

**ZDRAVIE 126**



Mliečny typ: 105, Tel. stavba: 102, Končatiny: 110, Vemeno: 128



Zdravie končatín: 111  
Zdravie metabolizmu: 106  
Zdravie reprodukcie: 112  
Mastitídy: 118  
Dermatitídy: 131

Somatika: 117  
Plodnosť dcér: 111  
Dlhovekosť: 124  
Pôrody býk: 105  
Konverzia krmiva: 131  
Pôrody dcér: 112  
Dojiteľnosť: 106

**• BEZROHOŠŤ**

**• VÝBORNÉ VEMENÁ**

**• DLHOVEKOSŤ**

# CARUSO

DE541272202

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
CHITON x GYMNAST x ATLASPRING

**RZG 156**

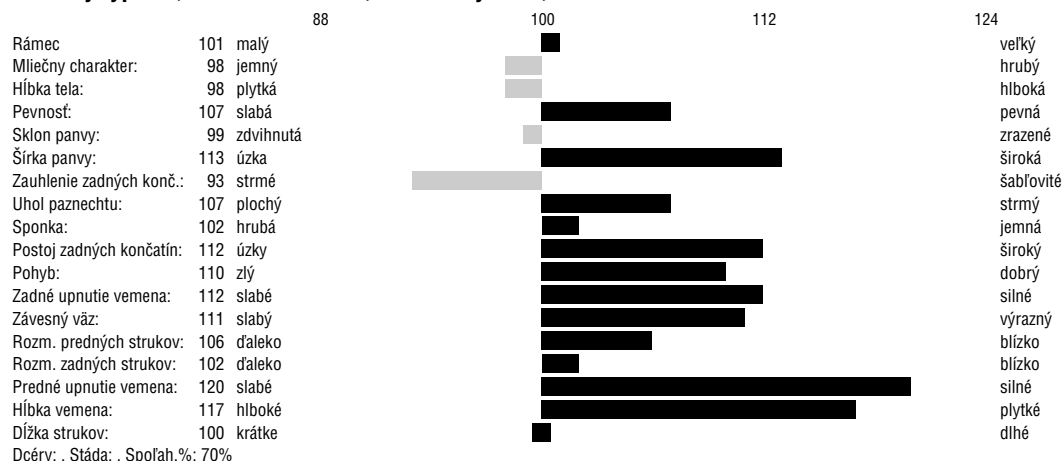
**+1 062kg**

T +0,21% +65 kg  
B +0,07% +44 kg

BK: A1A2 KK: AA



Mliečny typ: 97, Tel. stavba: 110, Končatiny: 114, Vemeno: 121



Zdravie končatín: 108  
Zdravie metabolizmu: 108  
Zdravie reprodukcie: 111  
Mastitídy: 112  
Dermatitídy: 109

Somatika: 117  
Plodnosť dcér: 127  
Dlhovekosť: 124  
Pôrody býk: 112  
Rzrobot: 115  
Konverzia krmiva: 131  
Pôrody dcér: 116  
Dojiteľnosť: 99s

**• PLODNOSŤ DCÉR**

**• DLHOVEKOSŤ**

**• LAHKÉ PÔRODY**

# SUNRISE

DE0362052128

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahľivosť 73%

SUPERFLYxRIOxDERTOOUR

**RZG 164**

**+2 428kg**

T 0,00% +96 kg

B -0,13% +67 kg

BK: A2A2 KK: BB

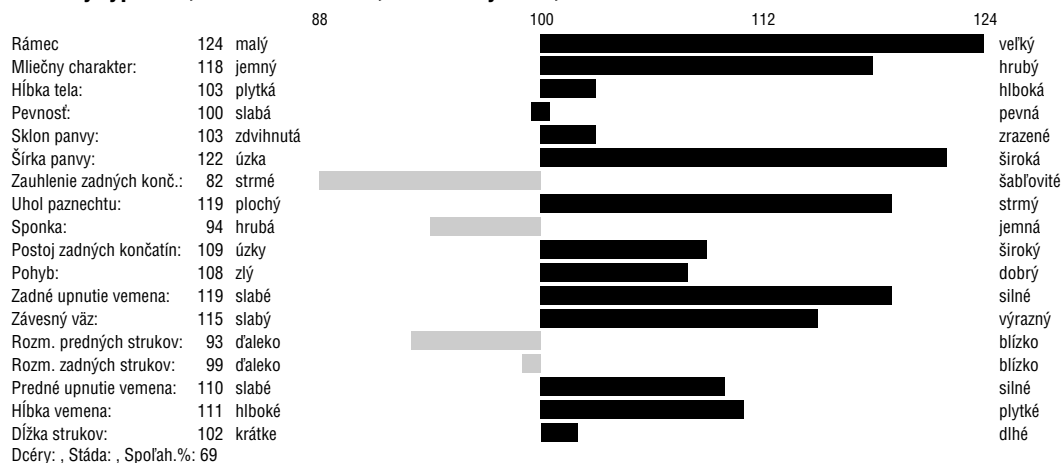
**RZM 155**

**RZ€ +2 795**

**ZDRAVIE 125**



Mliečny typ: 114, Tel. stavba: 110, Končatiny: 110, Vemeno: 117



Zdravie končatín: 107  
Zdravie metabolizmu: 113  
Zdravie reprodukcie: 111  
Mastitídy: 113  
Dermatitídy: 105

Somatika: 121  
Plodnosť dcér: 105  
Dlhovekosť: 118  
Pôrody býk: 109  
Rzrobot: 120  
Konverzia krmiva: 130  
Pôrody dcér: 125  
Dojiteľnosť: 105

• **OUTCROSOVÝ BÝK**

• **163KG T+B**

• **NÍZKA SOMATIKA**

# SAMUEL P RDC

DE 0362156607

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahľivosť 73%

SOLITAIRxSEMIOxBOARD

**RZG 156**

**+1 696kg**

T +0,07% +74 kg

B +0,01% +60 kg

BK: A2A2 KK: AB

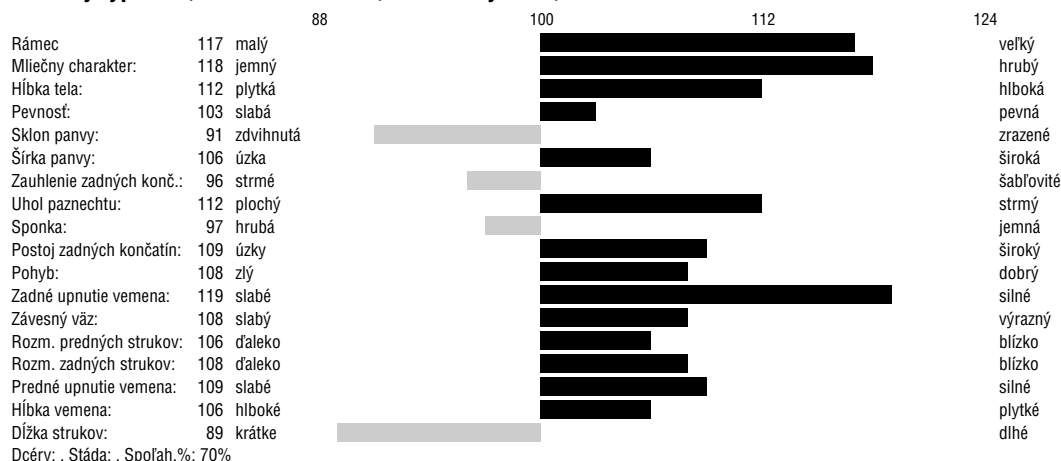
**RZM 146**

**RZ€ +2 397**

**ZDRAVIE 121**



Mliečny typ: 117, Tel. stavba: 109, Končatiny: 112, Vemeno: 114



Zdravie končatín: 108  
Zdravie metabolizmu: 114  
Zdravie reprodukcie: 106  
Mastitídy: 111  
Dermatitídy: 102

Somatika: 111  
Plodnosť dcér: 106  
Dlhovekosť: 120  
Pôrody býk: 110  
Konverzia krmiva: 131  
Pôrody dcér: 110  
Dojiteľnosť: 104

• **VÝBORNÁ PRODUKCIA**

• **DLHOVEKOSŤ**

• **BEZROHOŠŤ**

# MIRCO

DE 0361629044

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 72%  
MICKxRESERVExSILVER



## +1 035kg

T +0,23% +65 kg  
B +0,13% +49 kg

BK: A1A2 KK: AB

**RZG 159**

**RZM 139**

**RZ€ +2 268**

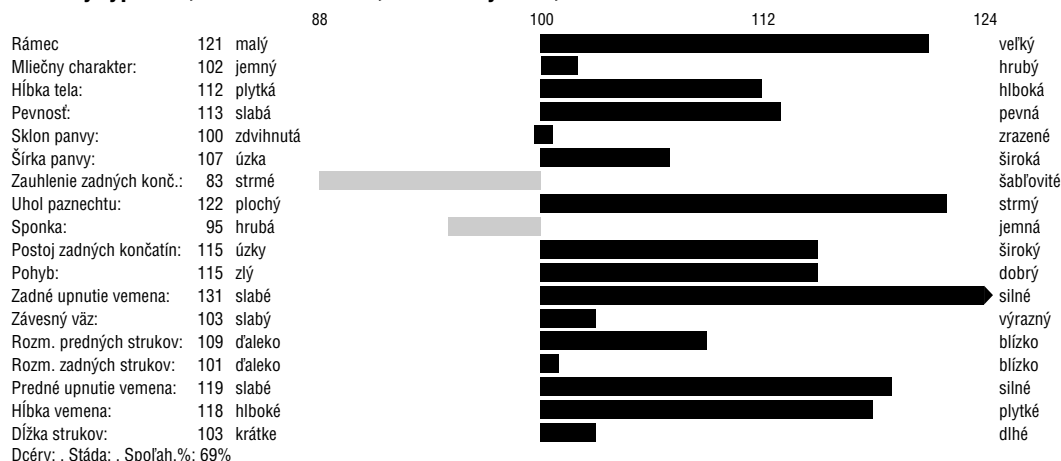
**ZDRAVIE 122**

Zdravie končatín: 105  
Zdravie metabolizmu: 119  
Zdravie reprodukcie: 112  
Mastitídy: 106  
Dermatitídy: 110

Somatika: 116  
Plodnosť dcér: 118  
Dlhovekosť: 122  
Pôrody býk: 106  
Rzrobot: 126  
Konverzia krmiva: 131  
Pôrody dcér: 122  
Dojiteľnosť: 110

• **OUTCROSOVÝ BÝK**  
• **PLODNOSŤ DCÉR**  
• **DLHOVEKOSŤ**

Mliečny typ: 102, Tel. stavba: 114, Končatiny: 117, Vemeno: 127



# CALVIN

DE 0540362468

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 75%  
CASINOxFINDERxMISSOURI



## +1 996kg

T +0,01% +80 kg  
B -0,03% +65 kg

BK: A2A2 KK: BB

**RZG 157**

**RZM 150**

**RZ€ +2 431**

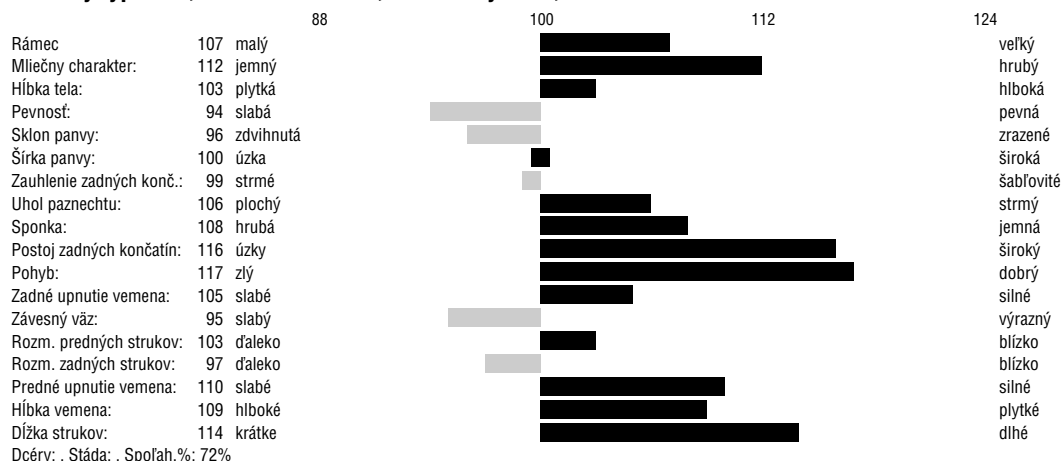
**ZDRAVIE 121**

Zdravie končatín: 115  
Zdravie metabolizmu: 110  
Zdravie reprodukcie: 109  
Mastitídy: 107  
Dermatitídy: 116

Somatika: 114  
Plodnosť dcér: 102  
Dlhovekosť: 118  
Pôrody býk: 120  
Rzrobot: 128  
Konverzia krmiva: 138  
Pôrody dcér: 114  
Dojiteľnosť: 102

• **TOP PRODUKCIA**  
• **ZLOŽKY A KAZEINY**  
• **VÝBORNÁ VLASTNÁ PLODNOSŤ**

Mliečny typ: 114, Tel. stavba: 102, Končatiny: 122, Vemeno: 110



# GENIUS

DE 0362097635

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
GYWERxTRENDxSUPERSHOT



## +1 513kg

T -0,15% +42 kg  
B -0,10% +41 kg

BK: A1A2 KK: AB

**RZG 154**

**RZM 130**

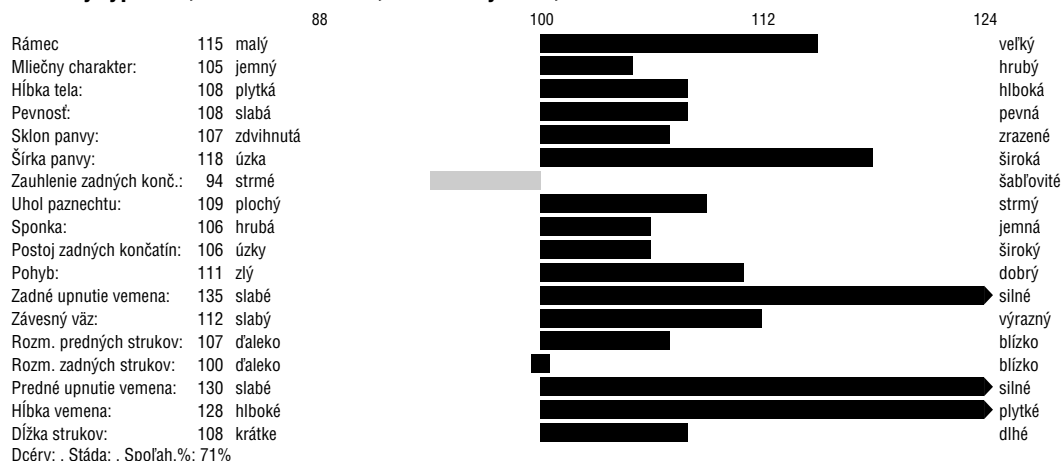
**RZ€ +1 930**

**ZDRAVIE 126**

Zdravie končatín: 115  
Zdravie metabolizmu: 111  
Zdravie reprodukcie: 114  
Mastitídy: 110  
Dermatitídy: 114

Somatika: 119  
Plodnosť dcér: 105  
Dlhovekosť: 123  
Pôrody býk: 109  
Rzrobot: 129  
Konverzia krmiva: 124  
Pôrody dcér: 106  
Dojiteľnosť: 105

Mliečny typ: 105, Tel. stavba: 117, Končatiny: 115, Vemeno: 139



- GENIÁLNE ZDRAVIE
- GENIÁLNA DLHOVEKOSŤ
- GENIÁLNA VLAST. PLODNOSŤ

# GATES

DE 0361346243

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
GYWERxKERRIGANxBALISTO



## +1 510kg

T +0,08% +69 kg  
B +0,08% +61 kg

BK: A2A2 KK: AB

**RZG 150**

**RZM 146**

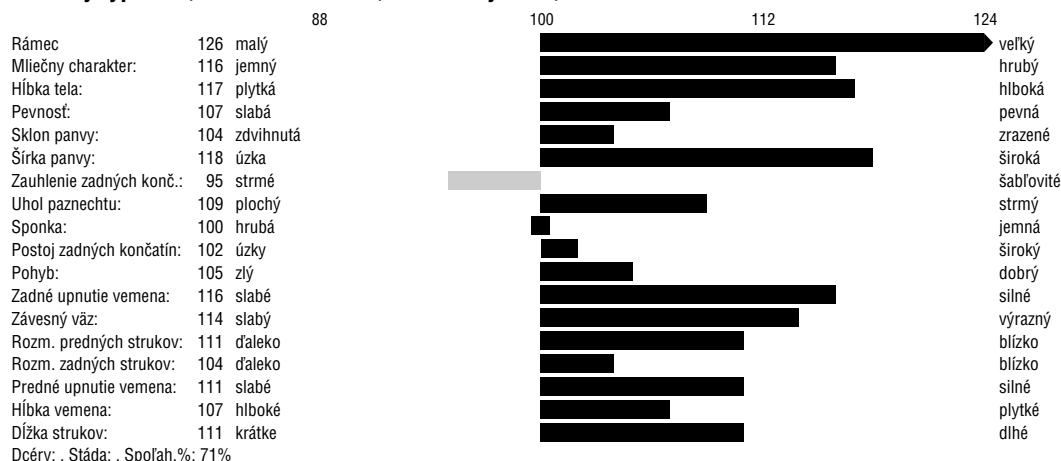
**RZ€ +2 062**

**ZDRAVIE 117**

Zdravie končatín: 104  
Zdravie metabolizmu: 107  
Zdravie reprodukcie: 113  
Mastitídy: 108  
Dermatitídy: 105

Somatika: 109  
Plodnosť dcér: 109  
Dlhovekosť: 115  
Pôrody býk: 102  
Rzrobot: 112  
Konverzia krmiva: 126  
Pôrody dcér: 98  
Dojiteľnosť: 95

Mliečny typ: 116, Tel. stavba: 115, Končatiny: 107, Vemeno: 117



- SKVELÉ VEMENÁ
- VÝBORNÁ REPRODUKČIA
- DLHOVEKOSŤ

**LINDY** MGL-089  
DE 0361770811

Dátum narodenia:  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: , Stáda: , Spoločnosť 72%  
LIGHSTARxCOMMANDERxBOOKEM

**RZG 153**



**+1 141 kg**

T +0,18% +64 kg BK: A2A2  
B +0,15% +56 kg KK: AA

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
117	106	112	111

**RZM 142**

**RZ€ +2 180**

**ZDRAVIE 120**

Dlhovekosť: 124 Pôrody býk: 108 Plodnosť dcér: 113 Somatika: 112  
Mastitídy: 107 Zdravie končatiny: 111 Zdravie repro: 109 Zdravie metabolizmu: 111

**ESSEX RDC** BKM-028  
NL 586947632

Dátum narodenia:  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: , Stáda: , Spoločnosť 72%  
ESPERANTOXFILOUXMADDOCK

**RZG 144**



**+797 kg**

T -0,05% +25 kg BK: A2A2  
B +0,01% +28 kg KK: BB

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
100	101	122	127

**RZM 120**

**RZ€ +1 559**

**ZDRAVIE 124**

Dlhovekosť: 125 Pôrody býk: 108 Plodnosť dcér: 99 Somatika: 122  
Mastitídy: 113 Zdravie končatiny: 112 Zdravie repro: 109 Zdravie metabolizmu: 109

RZ Robot: 128

**MARLEY** EMY-036  
DE 0361082419

Dátum narodenia:  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: , Stáda: , Spoločnosť 74%  
MALINUSxBATTLECRYxKRUNCH

**RZG 141**



**+1 031 kg**

T +0,05% +46 kg BK: A1A2  
B +0,06% +42 kg KK: BB

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
113	106	114	121

**RZM 131**

**RZ€ +1 500**

**ZDRAVIE 119**

Dlhovekosť: 114 Pôrody býk: 105 Plodnosť dcér: 104 Somatika: 106  
Mastitídy: 109 Zdravie končatiny: 110 Zdravie repro: 109 Zdravie metabolizmu: 108

RZ Robot: 114

**GYPSY** BKM-029  
DE 0359771123

Dátum narodenia:  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: , Stáda: , Spoločnosť 73%  
GYMNASTxPOWERBALL PxBALISTO

**RZG 136**



**+1 700 kg**

T -0,14% +50 kg BK: A2A2  
B +0,01% +59 kg KK: AB

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
109	104	101	111

**RZM 140**

**RZ€ +1 555**

**ZDRAVIE 107**

Dlhovekosť: 105 Pôrody býk: 110 Plodnosť dcér: 106 Somatika: 113  
Mastitídy: 105 Zdravie končatiny: 100 Zdravie repro: 105 Zdravie metabolizmu: 104

RZ Robot: 111



# DUKO

NL0608515892

Dátum narodenia: 25.11.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 81%: 74

CHARLxALTATOPSHOTxDORREN

**TPI +2 888**



**+1 691 lbs**

T +0,04% +78 lbs

B +0,04% +64 lbs

BK: A1A2 KK: AB

**NM\$ +955**

Dlhovekosť: +6,0  
Pôrody býk: 1,6%  
Plodnosť dcér: +1,6  
Zabrezávanie u jalovic: +1,2  
Zabrezávanie u kráv: +0,5  
Somatika: 2,7  
Prežívateľnosť: 2,1

PTAT: +1,26, Končatiny: +0,48, Vemeno: +1,32

-2

-1

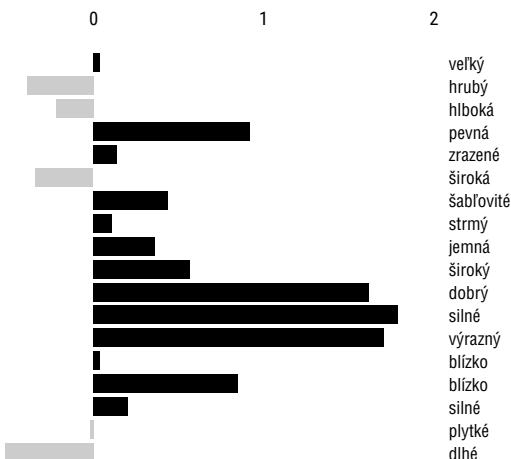
0

1

2

Rámec	0,04 malý
Konštitúcia	-0,39 slabá
Hĺbka tela	-0,22 plytká
Mliečny typ	0,92 slabý
Sklon panvy	0,14 zdvihnutá
Šírka panvy	-0,34 úzka
Postoj zad. konč. z boku	0,44 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	0,11 úzky
Uhol sponky	0,36 plochý
Skóre končatín	0,57 strmý
Predné upnutie vemena:	1,62 slabé
Zadná výška vemena	1,79 nízko
Zadná šírka vemena	1,71 úzka
Závesný väz	0,04 slabý
Hĺbka vemena	0,85 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	0,20 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	-0,02 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,52 krátke

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 79



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šabl'ovité  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

**• TOP PRODUKCIA**

**• DLHOVEKOSŤ**

**• LAHKÉ PÔRODY**

**• ÚŽASNÁ PLODNOSŤ**

# Alta WHEELHOUSE

011HO15365

Dátum narodenia: 02.09.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%: 74

PURSUIT x DUKE x RUBICON

**TPI +3 000**



**+1 261 lbs**

T +0,20% +106 lbs

B +0,06% +58 lbs

BK: A2A2 KK: AB

**NM\$ +1 018**

Dlhovekosť: +6,1  
Pôrody býk: 2,2%  
Plodnosť dcér: +0,1  
Zabrezávanie u jalovic: +2,2  
Zabrezávanie u kráv: +1,2  
Somatika: +2,77  
Prežívateľnosť: +1,8

PTAT: +1,08, Končatiny: +1,27, Vemeno: +0,41

-2

-1

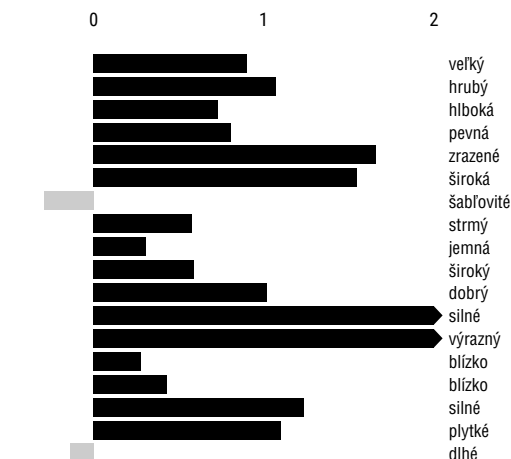
0

1

2

Rámec	+0,90 malý
Konštitúcia	+1,07 slabá
Hĺbka tela	+0,73 plytká
Mliečny typ	+0,81 slabý
Sklon panvy	+1,66 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,55 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,29 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,58 úzky
Uhol sponky	+0,31 plochý
Skóre končatín	+0,59 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,02 slabé
Zadná výška vemena	+2,01 nízko
Zadná šírka vemena	+2,68 úzka
Závesný väz	+0,28 slabý
Hĺbka vemena	+0,43 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,24 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,10 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,14 krátke

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 78



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šabl'ovité  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

Mliečna horúčka: +0,2

Dislokácia slezu: +0,7

Ketóza: +1,7

Mastitída: +1,8

Metritída: +1,3

Zadržaná placenta: 0

**• ABSOLÚTNA ŠPIČKA**

**• SKVELÉ ZLOŽKY**

**• VÝBORNÉ ZABREZÁVANIE**

# Alta LUMIFY

011HO15566

Dátum narodenia: 25.04.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%: 74

Alta ZAZALE x POSITIVE x JEDI

**TPI +3018**



**+1 224 lbs**

T +0,27% +125 lbs

B +0,06% +55 lbs

BK: A1A2 KK: AB

**NM\$ +1 096**

Dlhovekosť: +5,9  
Pôrody býk: 2,0%  
Plodnosť dcér: -1,2  
Zabrezávanie u jalovic: -0,2  
Zabrezávanie u kráv: +0,3  
Somatika: +2,71  
Prežívateľnosť: +1,0

Mliečna horúčka: +0,1  
Dislokácia slezu: +0,6  
Ketóza: +1,8  
Mastitída: +1,9  
Metritída: +2,0  
Zadržaná placenta: +0,5

PTAT: +1,10, Končatiny: -0,29, Vemeno: +1,52

-2 -1

0 1 2

Rámec	+0,64 malý
Konštitúcia	-0,32 slabá
Hĺbka tela	+0,14 plytká
Mliečny typ	+2,01 slabý
Sklon panvy	+0,68 zdvihnutá
Šírka panvy	-0,05 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,09 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,66 úzky
Uhol sponky	+0,07 plochý
Skóre končatín	+0,01 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,38 slabé
Zadná výška vemena	+2,13 nízko
Zadná šírka vemena	+2,39 úzka
Závesný väz	+0,95 slabý
Hĺbka vemena	+0,83 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,18 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,10 ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,02 krátke



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šablovitý  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

• **TOP BÝK**

• **SKVELE ZLOŽKY**

• **VÝBORNÉ ZABREZÁVANIE**

# Alta LAJOY

011HO15567

Dátum narodenia: 26.04.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%: 74

Alta ZAZLE x POSITIVE x JEDI

**TPI +2 970**



**+931 lbs**

T +0,27% +114 lbs

B +0,09% +55 lbs

BK: A1A2 KK: BB

**NM\$ +1 046**

Dlhovekosť: +5,5  
Pôrody býk: 1,6%  
Plodnosť dcér: -1,0  
Zabrezávanie u jalovic: 0,0  
Zabrezávanie u kráv: +0,3  
Somatika: +2,81  
Prežívateľnosť: +2,4

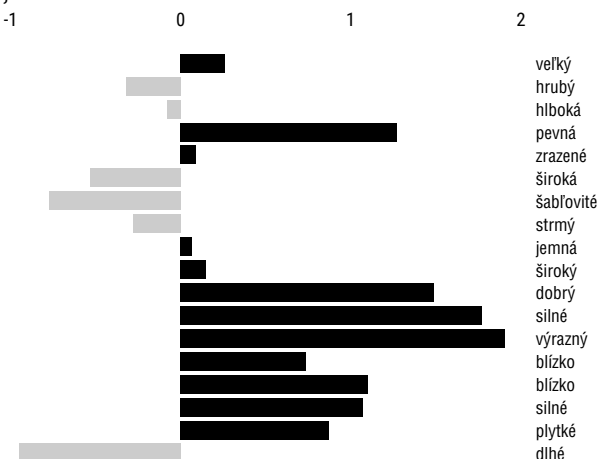
Mliečna horúčka: +0,1  
Dislokácia slezu: +0,7  
Ketóza: +2,4  
Mastitída: +0,6  
Metritída: +2,3  
Zadržaná placenta: +0,4

PTAT: +0,89, Končatiny: -0,02, Vemeno: +1,47

-2 -1

0 1 2

Rámec	+0,26 malý
Konštitúcia	-0,32 slabá
Hĺbka tela	-0,08 plytká
Mliečny typ	+1,27 slabý
Sklon panvy	+0,09 zdvihnutá
Šírka panvy	-0,53 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,77 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,28 úzky
Uhol sponky	+0,07 plochý
Skóre končatín	+0,15 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,49 slabé
Zadná výška vemena	+1,77 nízko
Zadná šírka vemena	+1,91 úzka
Závesný väz	+0,74 slabý
Hĺbka vemena	+1,10 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,07 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,87 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,95 krátke



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šablovitý  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

• **LAHKÉ PÔRODY**

• **SKVELE ZLOŽKY**

• **DLHOVEKOSŤ**

# Alta HOTROD

011HO11493

Dátum narodenia: 05.09.2013

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 8 490, Stáda: 1 742, Spofahlivosť 99%: 74

JEROD x Alta IOTA x GOLDWYN

**TPI +2 596**



**+1 911 lbs**

T -0,06% +56 lbs

B +0,00% +59 lbs

BK: A2A2 KK: AA

**NM\$ +465**

Dlhovekosť: +0,3  
Pôrody býk: 2,3%  
Plodnosť dcér: -1,0  
Zabrezávanie u jalovic: +2,4  
Zabrezávanie u kráv: -1,4  
Somatika: +3,06  
Preživateľnosť: -1,9

Mliečna horúčka: -0,1  
Dislokácia slezu: -0,4  
Ketóza: +0,1  
Mastitída: +1,5  
Metritída: +0,6  
Zadržaná placenta: -0,3

PTAT: +1,61, Končatiny: +0,46, Vemeno: +0,90

-2

-1

0

1

2

Rámec	+3,81 malý
Konštitúcia	+1,3 slabá
Hĺbka tela	+1,84 plytká
Mliečny typ	+1,95 slabý
Sklon panvy	+3,05 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,15 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,23 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+1,48 úzky
Uhol sponky	+1,45 plochý
Skóre končatín	+1,15 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,75 slabé
Zadná výška vemena	+0,98 nízko
Zadná šírka vemena	+2,86 úzka
Závesný väz	+1,99 slabý
Hĺbka vemena	+1,42 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+2,23 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+2,85 ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,34 krátke

Dcéry: 3 918, Stáda: 967, Spofah. %: 98



**•PREVERENÝ BÝK NA DCÉRACH**

**•SKVELÝ EXTERIÉR**

**•KRÁSNE VEMENÁ**



# PEAK MATEO

734HO00133

Dátum narodenia: 20.04.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%

ALTAZAZZLE x POSITIVE x MEDLEY

**TPI +2978**



**+1 017 lbs**

T +0,19% +95 lbs

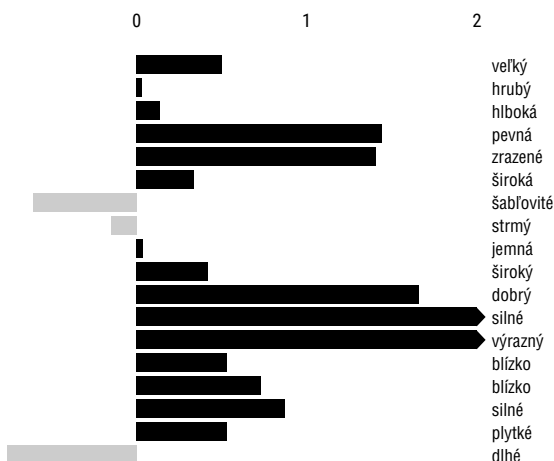
B +0,07% +51 lbs

BK: A2A2 KK: BB

PTAT: +1,54, Končatiny: +0,18, Vemeno: +1,79

-2 -1

Rámec	+0,50 malý
Konštitúcia	+0,03 slabá
Hĺbka tela	+0,14 plytká
Mliečny typ	+1,44 slabý
Sklon panvy	+1,41 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,34 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,61 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,15 úzky
Uhol sponky	+0,04 plochý
Skóre končatín	+0,42 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,66 slabé
Zadná výška vemena	+2,53 nízko
Zadná šírka vemena	+3,10 úzka
Závesný väz	+0,53 slabý
Hĺbka vemena	+0,73 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,87 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,53 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,76 krátke
Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %:	77



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šablovitá  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

**NM\$ +1007**

Dlhovekosť:	+6,0
Pôrody býk:	1,6%
Plodnosť dcér:	+0,9
Zabrezávanie u jalovic:	+1,1
Zabrezávanie u kráv:	+2
Somatika:	+2,86

Mliečna horúčka:	+0,1
Dislokácia slezu:	+0,2
Ketóza:	+1,3
Mastitída:	+0,6
Metritída:	+2,5
Zadržaná placenta:	+0,7
Konverzia krmiva:	122
Prežiteľnosť:	+2,6

- TOP PRODUKCIA
- DLHOVEKOSŤ
- SKVELÉ ZABREZÁVANIE
- MOLINE

# PEAK MOLINE

US003200824712

MGL-090

Dátum narodenia: 06.01.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 81%

POSITIVE x MEDLEY x OCTOBERFEST

**TPI +2897**



**+1 254 lbs**

T +0,24% +118 lbs

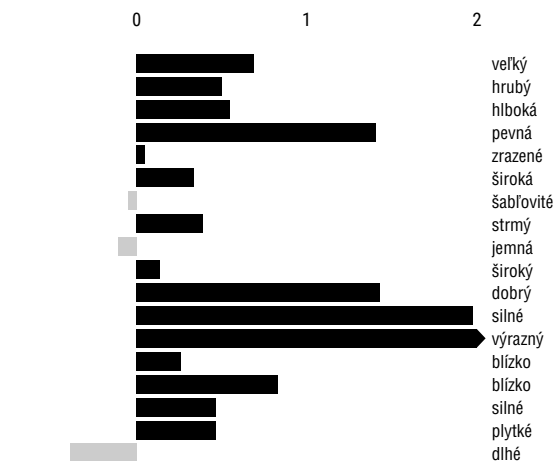
B +0,03% +49 lbs

BK: A2A2 KK: AB

PTAT: +1,18, Končatiny: +0,03, Vemeno: +1,47

-2 -1

Rámec	+0,69 malý
Konštitúcia	+0,50 slabá
Hĺbka tela	+0,55 plytká
Mliečny typ	+1,41 slabý
Sklon panvy	+0,05 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,34 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,05 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,36 úzky
Uhol sponky	-0,11 plochý
Skóre končatín	+0,14 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,43 slabé
Zadná výška vemena	+1,98 nízko
Zadná šírka vemena	+2,71 úzka
Závesný väz	+0,26 slabý
Hĺbka vemena	+0,83 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,47 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,47 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,39 krátke
Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %:	79



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šablovitá  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

**NM\$ +908**

Dlhovekosť:	+4,0
Pôrody býk:	2,1%
Plodnosť dcér:	-1,4
Zabrezávanie u jalovic:	+1,3
Zabrezávanie u kráv:	-1
Somatika:	+2,84

Mliečna horúčka:	+0,1
Dislokácia slezu:	+0,2
Ketóza:	+1,6
Mastitída:	-0,8
Metritída:	+1,6
Zadržaná placenta:	+0,4
Prežiteľnosť:	+0,8

- TOP ZLOŽKY
- VÝBORNÁ PRODUKCIA
- DLHOVEKOSŤ

# PEAK DELAP

734HO00134

Dátum narodenia: 17.03.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 79%

FASTBALL x POSITIVE x MODESTY

**TPI +2957**



**+1 269 lbs**

T +0,14% +91 lbs

B +0,03% +48 lbs

BK: A1A2 KK: AA

**NM\$ +918**

Dlhovekosť: +5,5  
Pôrody býk: 1,9%  
Plodnosť dcér: +0,2  
Zabrezávanie u jalovic: +2,1  
Zabrezávanie u kráv: +1,4  
Somatika: +2,86

Mliečna horúčka: 0  
Dislokácia slezu: +0,8  
Ketóza: +2,2  
Mastitída: +0,8  
Metritída: +1,1  
Zadržaná placenta: +0,2  
Konverzia krmiva: 15  
Prežívateľnosť: +1,3

PTAT: +1,83, Končatiny: +0,80, Vemeno: +2,04

-2 -1

0 1 2

Rámec	+0,83 malý
Konštitúcia	+0,05 slabá
Hĺbka tela	+0,09 plytká
Mliečny typ	+1,22 slabý
Sklon panvy	+0,59 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,71 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,21 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,42 úzky
Uhol sponky	+0,70 plochý
Skóre končatín	+1,08 strmý
Predné upnutie vemena:	+2,24 slabé
Zadná výška vemena	+2,62 nízko
Zadná šírka vemena	+2,28 úzka
Závesný väz	+1,00 slabý
Hĺbka vemena	+1,98 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,76 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,70 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,26 krátke



• TOP PLODNOSŤ

• SKVELÝ EXTERIÉR

• VÝBORNÁ PRODUKČIA

# OSTRETIN BENJI

CZ000863635053

YLO-001

Dátum narodenia: 12.09.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 81%

YOLO x IMAX x YODER

**TPI +2897**



**+1 290 lbs**

T +0,26% +127 lbs

B +0,05% +182 lbs

BK: A2A2 KK: AB

**NM\$ +882**

Dlhovekosť: +1,6  
Pôrody býk: 2,8%  
Plodnosť dcér: -0,7  
Zabrezávanie u jalovic: +2,4  
Zabrezávanie u kráv: +0,1  
Somatika: +3,04

• NAJLEPŠÍ SYNYOLA

• SKVELÁ PRODUKČIA

• TOP 1 V ZLOŽKÁCH +182

T+B

PTAT: +1,22, Končatiny: -0,11, Vemeno: +1,35

-2 -1

0 1 2

Rámec	+1,02 malý
Konštitúcia	+0,13 slabá
Hĺbka tela	+0,46 plytká
Mliečny typ	+1,48 slabý
Sklon panvy	+0,57 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,10 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,83 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,15 úzky
Uhol sponky	-0,34 plochý
Skóre končatín	+0,16 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,18 slabé
Zadná výška vemena	+2,18 nízko
Zadná šírka vemena	+2,40 úzka
Závesný väz	+0,67 slabý
Hĺbka vemena	+0,71 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,05 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,06 ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,03 krátke



# MARISTOCRAT SRE-059

Dátum narodenia: 06.03.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%

ARISTOCRAT x VERONA x SUPERSHOT

## TPI +2821



# +1 668 lbs

T +0,03% +72 lbs

B +0,00% +53 lbs

BK: A1A2 KK: AB

## NM\$ +764

Dlhovekosť: +4,6  
Pôrody býk: 2,2%  
Plodnosť dcér: -0,1  
Zabrezávanie u jalovic: +1,1  
Zabrezávanie u kráv: +0,5  
Somatika: +2,80  
Prežívateľnosť: +0,4

PTAT: +1,81, Končatiny: +1,07, Vemeno: +1,64

-2

-1

0

1

2

Rámec	+0,95 malý
Konštitúcia	+0,85 slabá
Hĺbka tela	+0,73 plytká
Mliečny typ	+1,26 slabý
Sklon panvy	-1,05 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,11 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,07 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,98 úzky
Uhol sponky	+0,90 plochý
Skóre končatín	+1,27 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,66 slabé
Zadná výška vemena	+2,50 nízko
Zadná šírka vemena	+2,34 úzka
Závesný väz	+1,42 slabý
Hĺbka vemena	+0,71 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,04 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,21 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,45 krátke

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 78



• VÝBORNÉ VEMENÁ

• SKVELÁ PRODUKČIA

• DLHVEKOSŤ

# CLOUDY

Dátum narodenia: 30.10.2020

Genomické hodnoty: 08/2021

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%

AUSTADxDOCxMONTEREY

## TPI +2836



# +1 076 lbs

T +0,13% +80 lbs

B +0,06% +52 lbs

BK: A1A2 KK: AB

## NM\$ +783

Dlhovekosť: +4,3  
Pôrody býk: 2,1%  
Plodnosť dcér: +0,5  
Zabrezávanie u jalovic: -2,2  
Zabrezávanie u kráv: +1,4  
Somatika: +2,92  
Prežívateľnosť: +1,5

PTAT: +1,65, Končatiny: +0,88, Vemeno: +1,78

-2

-1

0

1

2

Rámec	+1,46 malý
Konštitúcia	+0,48 slabá
Hĺbka tela	+0,57 plytká
Mliečny typ	+1,56 slabý
Sklon panvy	+0,87 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,83 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,19 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+1,10 úzky
Uhol sponky	+0,96 plochý
Skóre končatín	+1,14 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,69 slabé
Zadná výška vemena	+2,76 nízko
Zadná šírka vemena	+2,78 úzka
Závesný väz	+0,80 slabý
Hĺbka vemena	+1,31 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,79 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,86 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,10 krátke

Dočery: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 77



• BEZCHYBNÝ EXTERIÉR

• VÝBORNÁ PLODNOSŤ

• VÝBORNÉ ZLOŽKY

# PEAK KONRAD

OBS-013  
US003200824757

Dátum narodenia: 27.01.2019  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 80%  
ALTAHOTJOB x JEDI x BOMBERO

**TPI +2749**



**+782 lbs**

T +0,08% +52 lbs  
B +0,07% +44 lbs

BK: A1A2 KK: AB

**NM\$ +646**

Dlhovekosť: +4,0  
Pôrody býk: 2,1%  
Plodnosť dcér: +0,2  
Zabrezávanie u jalovic: +2  
Zabrezávanie u kráv: +1,8  
Somatika: +2,88

Mliečna horúčka: +0,1  
Dislokácia slezu: +0,2  
Ketóza: +1,5  
Mastitída: +2,3  
Metritída: +1,2  
Zadržaná placenta: 0  
Preživateľnosť: +0,7

PTAT: +2,20, Končatiny: +0,27, Vemeno: +2,41

-2 -1

0 1 2

Rámec	+2,06 malý
Konštitúcia	+1,33 slabá
Hĺbka tela	+1,12 plytká
Mliečny typ	+0,92 slabý
Sklon panvy	-0,34 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,11 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,96 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,35 úzky
Uhol sponky	+1,46 plochý
Skóre končatín	+0,76 strmý
Predné upnutie vemena:	+2,81 slabé
Zadná výška vemena	+3,06 nízko
Zadná šírka vemena	+3,28 úzka
Závesný väz	+1,93 slabý
Hĺbka vemena	+2,39 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,30 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,79 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,22 krátke



**• TOP VLASTNÁ PLODNOSŤ**

**• VÝBORNÉ VEMENÁ**

**• DLHOVEKOSŤ**

# PEAK MAIN STAGE

734HO00118

Dátum narodenia: 14.06.2019  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 80%  
TIMBERLAKE x JEDI x BOMBERO

**TPI +2912**



**+2 101 lbs**

T -0,05% +67 lbs  
B +0,02% +71 lbs

BK: A2A2 KK: AA

**NM\$ +943**

Dlhovekosť: +5,8  
Pôrody býk: 1,6%  
Plodnosť dcér: +0,6  
Zabrezávanie u jalovic: +1,7  
Zabrezávanie u kráv: +2,9  
Somatika: +2,84

Mliečna horúčka: +0,2  
Dislokácia slezu: +0,4  
Ketóza: +2,0  
Mastitída: +0,5  
Metritída: +2,0  
Zadržaná placenta: +0,6  
Konverzia krmiva: 83  
Preživateľnosť: +0,4

PTAT: +1,50, Končatiny: -0,67, Vemeno: +1,58

-2 -1

0 1 2

Rámec	+1,22 malý
Konštitúcia	+0,75 slabá
Hĺbka tela	+0,97 plytká
Mliečny typ	+1,99 slabý
Sklon panvy	+0,04 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,39 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,04 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,61 úzky
Uhol sponky	+0,10 plochý
Skóre končatín	-0,32 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,55 slabé
Zadná výška vemena	+1,99 nízko
Zadná šírka vemena	+2,68 úzka
Závesný väz	+1,68 slabý
Hĺbka vemena	+0,87 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+2,30 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+2,25 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,88 krátke



**• SKVELÁ PLODNOSŤ**

**• VÝBORNÁ PRODUKCIA**

**• LAHKÉ PÔRODY**

# PEAK EASTWOOD

US3205436426

Dátum narodenia: 27.04.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 76%

ALTAHOTJOB x DENVER x BALISTO

**TPI +2880**



**+1 135 lbs**

T +0,11% +76 lbs

B +0,07% +57 lbs

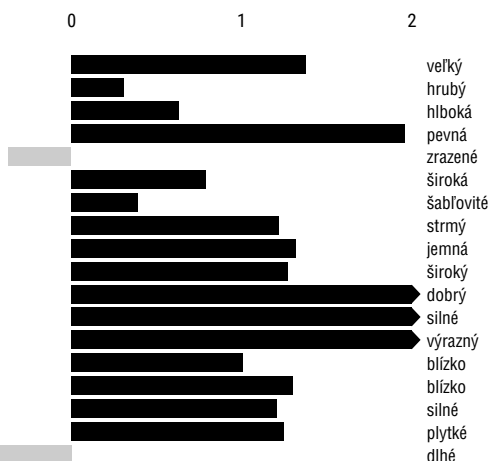
BK: A2A2 KK: AA

PTAT: +2,11, Končatiny: +1,04, Vemeno: +1,95

-2 -1

Rámec	+1,38 malý
Konštitúcia	+0,31 slabá
Hĺbka tela	+0,63 plytká
Mliečny typ	+1,96 slabý
Sklon panvy	-0,37 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,79 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,39 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+1,22 úzky
Uhol sponky	+1,32 plochý
Skóre končatín	+1,27 strmý
Predné upnutie vemena:	+2,05 slabé
Zadná výška vemena	+2,89 nízko
Zadná šírka vemena	+3,15 úzka
Závesný väz	+1,01 slabý
Hĺbka vemena	+1,30 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,21 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,25 ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,16 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 78



**NM\$ +846**

Dlhovekosť:	+4,2
Pôrody býk:	2,1%
Plodnosť dcér:	-1
Zabrezávanie u jalovic:	+2,6
Zabrezávanie u kráv:	+0,04
Somatika:	+2,87

Mliečna horúčka:	+0,1
Dislokácia slezu:	+0,2
Ketóza:	+1,4
Mastitída:	+1,3
Metritída:	+1,0
Zadržaná placenta:	+0,2
Konverzia krmiva:	160

• **VÝBORNÝ EXTERIÉR**

• **DLHOVEKOSŤ**

• **VÝBORNÁ PLODNOSŤ**

# PEAK STALONE

US3200824734

Dátum narodenia: 17.01.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 80%

ALTAHOTJOB x FRAZZED x SILVER

**TPI +2825**



**+775 lbs**

T +0,14% +69 lbs

B +0,04% +37 lbs

BK: A2A2 KK: AA

PTAT: +2,14, Končatiny: +1,49, Vemeno: +2,48

-2 -1

Rámec	+0,66 malý
Konštitúcia	+0,14 slabá
Hĺbka tela	+0,06 plytká
Mliečny typ	+0,65 slabý
Sklon panvy	-1,23 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,26 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,51 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+1,58 úzky
Uhol sponky	+1,33 plochý
Skóre končatín	+1,52 strmý
Predné upnutie vemena:	+3,14 slabé
Zadná výška vemena	+2,88 nízko
Zadná šírka vemena	+2,43 úzka
Závesný väz	+1,29 slabý
Hĺbka vemena	+2,49 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,03 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,43 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,84 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 79



**NM\$ +749**

Dlhovekosť:	+4,5
Pôrody býk:	1,9%
Plodnosť dcér:	-0,2
Zabrezávanie u jalovic:	+2,7
Zabrezávanie u kráv:	+0,5
Somatika:	+2,92

Mliečna horúčka:	+0,1
Dislokácia slezu:	+0,8
Ketóza:	+2,2
Mastitída:	+1,2
Metritída:	+0,9
Zadržaná placenta:	0
Konverzia krmiva:	69
Preživateľnosť:	+0,1

• **LAHKÉ PÔRODY**

• **SKVELÉ VEMENÁ**

• **VÝBORNÉ ZLOŽKY**



# PEAK LALA

US3215425258

Dátum narodenia: 27.02.2020

Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 79%  
FASTBALL x POSITIV x JEDI

**TPI +2894**



**+1 952 lbs**

T +0,08% +100 lbs BK: A2A2  
B +0,01% +59 lbs KK: AA

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
+1,50		+0,18	+1,69

**NM\$ +875**

- VÝBORNÉ ZLOŽKY
- VYSOKÉ TPI
- DLHOVEKOSŤ

Dlhovekosť: +4,5

Pôrody býk: 2,5

Plodnosť dcér: -1,7

Somatika: +2,85

# PEAK NINJA OBS-011

US0003145230074

Dátum narodenia: 30.08.2017

Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 82%  
HOTLINE x ALTASPRING x SUPERSIRE

**TPI +2683**



**+987 lbs**

T +0,07% +57 lbs BK: A2A2  
B +0,05% +44 lbs KK: AA

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
+2,66		+1,38	+2,80

**NM\$ +501**

- VÝBORNÉ VEMENÁ
- ZLOŽKY
- DLHOVEKOSŤ

Dlhovekosť: +0,5

Pôrody býk: 1,8

Plodnosť dcér: -2

Somatika: +2,96

# PEAK AXL

BKM-027

US0003145230125

Dátum narodenia: 28.09.2017

Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 82%  
KING ROYAL x SILVER x McCUTCHEN

**TPI +2697**



**+686 lbs**

T +0,13% +65 lbs BK: A2A2  
B +0,07% +41 lbs KK: BB

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
+2,87		+0,93	+2,39

**NM\$ +490**

- VÝBORNÉ VEMENÁ
- ZLOŽKY
- DLHOVEKOSŤ

Dlhovekosť: +0,80

Pôrody býk: 2,4

Plodnosť dcér: -0,8

Somatika: +2,92

# NOBEL-RED SRR-001

NL 723403845

Dátum narodenia:

Genomické hodnoty: 08/2021  
Dcéry: , Stáda: , Spoločnosť 73%  
NOVA STARxWHATSAPPxSTELLANDO

**RZG 140**



**+755 kg**

T -0,17% +14 kg BK: A2A2  
B +0,00% +26 kg KK: AB

Typ	Stavba tela	Končatiny	Vemeno
90	94	113	118

**RZM 116**

**RZ€ +1 586**

**ZDRAVIE 121**

Dlhovekosť: 130

Pôrody býk: 108

Plodnosť dcér: 115

Somatika: 123

RZ Robot: 117

Zdravie vemena: 112

Zdravie končatiny: 107

Zdravie repro: 107

Zdravie metabolizmu: 111

# AKIRO RED BKM-017

DE0359093410

Dátum narodenia: 16.5.2017  
Genomické hodnoty: 08/2021  
Dočery: 60, Stáda: 48, Spoločnosť 87%  
AKYOL REDxKANU PxLITHIUM

**RZG 123**

**RZM 107**

**RZ€ +837**

**ZDRAVIE 109**

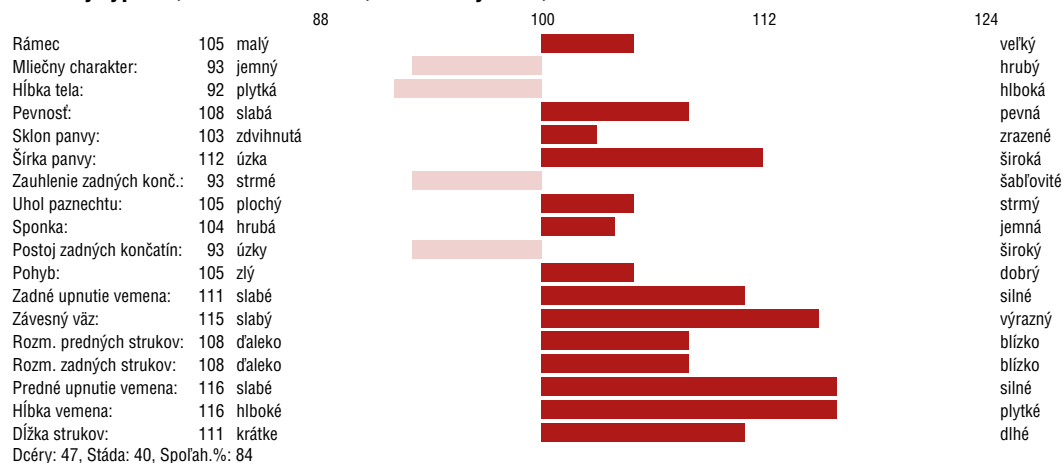
**+621kg**

T -0,17% +9 kg  
B -0,13% +10 kg

BK: A1A2 KK: AB



Mliečny typ: 93, Tel. stavba: 107, Končatiny: 105, Vemeno: 122



Zdravie končatín: 108  
Zdravie metabolizmu: 107  
Zdravie reprodukcie: 106  
Zdravie vemena: 99

Somatika: 105  
Plodnosť: 105  
Dlhovekosť: 122  
Pôrody: 105  
Rzrobot:

- **PREVERENÝ AJ NA SLOVENSKU**
- **VÝBORNÁ PRODUKCIA**
- **SKVELÉ VEMENÁ**



## PD Ludrová

Prvôstka č: SK 813190831  
otec AKIRO RED BKM- 017  
za 82 dní 3 263 kg mlieka čo je skoro 40l denne



# SKY-RED PP

DE 0817362452

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%

SOLITAIR PxLUCKY PPxPAT RED

**RZG 150**

**RZM 135**

**RZ€ +1 944**

**ZDRAVIE 118**

**+580kg**

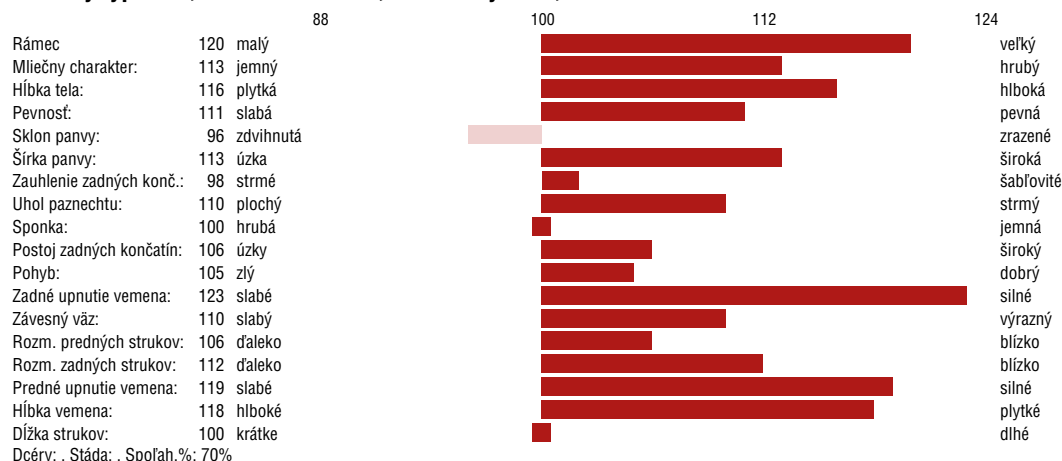
T +0,51% +71 kg

B +0,18% +37 kg

BK: A2A2 KK: BB



Mliečny typ: 112, Tel. stavba: 115, Končatiny: 110, Vemeno: 125



Zdravie končatín: 106  
Zdravie metabolizmu: 108  
Zdravie reprodukcie: 101  
Zdravie vemena: 114

Somatika: 117  
Plodnosť: 104  
Dlhovekosť: 121  
Pôrody: 113  
Rzrobot:

• **BEZROHÝ HOMOZIGOT**

• **VÝBORNÝ EXTERIÉR**

• **SKVELÁ DLHOVEKOSŤ**

# KAMERAAD

NL000662654623

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%

GYWERxSTYX REDxBATTLECRY

**RZG 150**

**RZM 138**

**RZ€ +1 919**

**ZDRAVIE 130**

**+1 187kg**

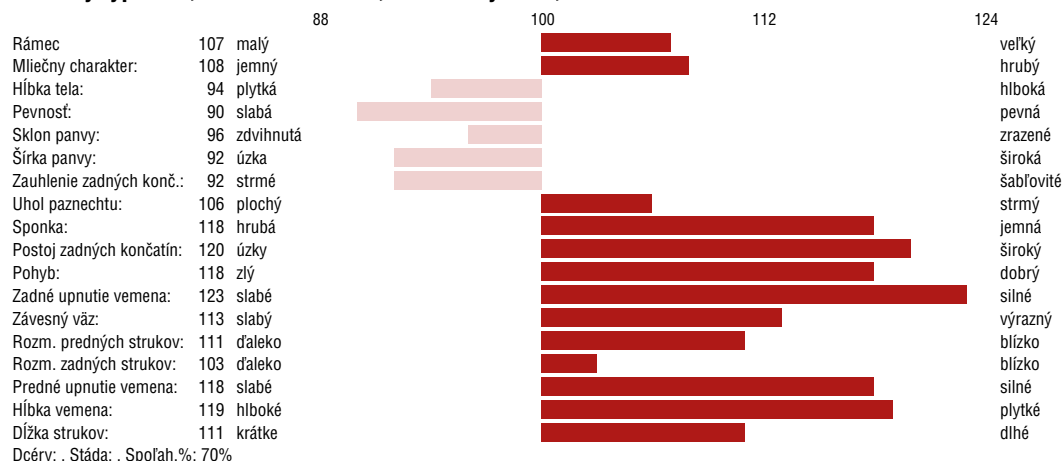
T -0,07% +41 kg

B -0,10% +31 kg

BK: A1A2 KK: AB



Mliečny typ: 136, Tel. stavba: 107, Končatiny: 127, Vemeno: 128



Zdravie končatín: 114  
Zdravie metabolizmu: 113  
Zdravie reprodukcie: 111  
Zdravie vemena: 117

Somatika: 127  
Plodnosť: 107  
Dlhovekosť: 117  
Pôrody: 121  
Rzrobot:

• **SUPER VEMENÁ**

• **DLHOVEKOSŤ**

• **NÍZKA SOMATIKA**

# SOLI RED P

DE 0362351685

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%

SOLITAIR PxSTYX REDxAPOLLp

**RZG 158**

**RZM 154**

**RZ€ +2 461**

**ZDRAVIE 114**

**+2 532kg**

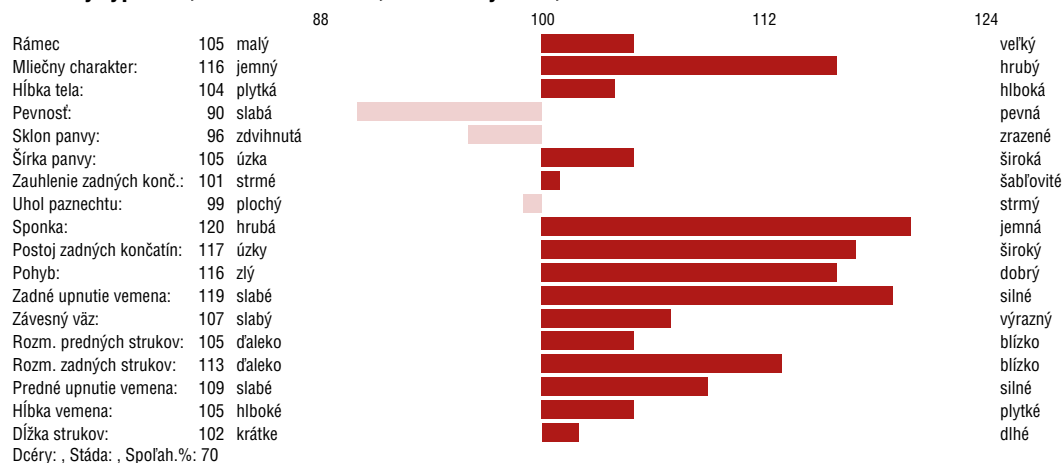
T -0,19% +82 kg

B -0,14% +72 kg

BK: A1A2 KK: BB



Mliečny typ: 115, Tel. stavba: 102, Končatiny: 124, Vemeno: 115



Zdravie končatín: 109  
Zdravie metabolizmu: 109  
Zdravie reprodukcie: 104  
Zdravie vemena: 105

Somatika: 117  
Plodnosť: 96  
Dlhovekosť: 121  
Pôrody: 122

**• TOP PRODUKCIA**

**• LAHKÉ PÔRODY**

**• DLHOVEKOSŤ**

# PERCEY-RED PTR-004

DE 0360024183

Dátum narodenia: 16.5.2017

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 75%

PACE REDxAPOLL PxGALAXY

**RZG 148**

**RZM 144**

**RZ€ +2 019**

**ZDRAVIE 112**

**+1 999kg**

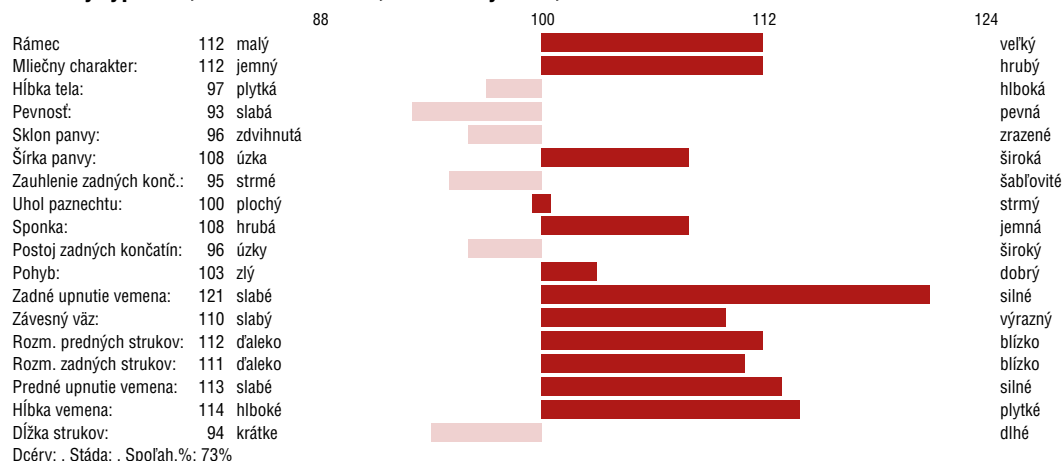
T -0,20% +60 kg

B -0,07% +62 kg

BK: A2A2 KK: AB



Mliečny typ: 113, Tel. stavba: 102, Končatiny: 105, Vemeno: 121



Zdravie končatín: 108  
Zdravie metabolizmu: 103  
Zdravie reprodukcie: 107  
Zdravie vemena: 106

Somatika: 117  
Plodnosť: 101  
Dlhovekosť: 118  
Pôrody: 114

**• SKVELÁ PRODUKCIA**

**• NÍZKA SOMATIKA**

**• DLHOVEKOSŤ**

# BERT RED

SRE-055

CZ00065770064

Dátum narodenia: 24.08.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%

SALVO RDC x APRENTICE x SUPERSHOT

**TPI +2609**



**+923 lbs**

T +0,05% +51 lbs

B +0,02% +35 lbs

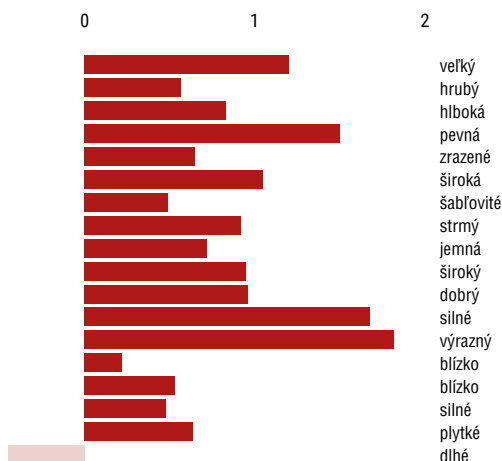
BK: A1A2 KK: AB

PTAT: +1,17, Končatiny: +0,72, Vemeno: +0,93

-2 -1

Rámec	+1,20 malý
Konštitúcia	+0,57 slabá
Hĺbka tela	+0,83 plytká
Mliečny typ	+1,50 slabý
Sklon panvy	+0,65 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,05 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,49 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,92 úzky
Uhol sponky	+0,72 plochý
Skóre končatín	+0,95 strmý
Predné upnutie vemena:	+0,96 slabé
Zadná výška vemena	+1,68 nízko
Zadná šírka vemena	+1,85 úzka
Závesný väz	+0,22 slabý
Hĺbka vemena	+0,53 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,48 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,64 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,45 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 77



**NM\$ +607**

Dĺhovekosť:	+4,6
Pôrody býk:	2,2%
Plodnosť dcér:	0,2
Zabrezávanie u jalovic:	+0,1
Zabrezávanie u kráv:	+0,5
Somatika:	+2,54

• **VÝBORNÁ PLODNOSŤ**

• **DLHOVEKOSŤ**

• **SKVELÁ PRODUKČIA**

# BEST RED

Dátum narodenia: 16.12.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%

SOLITAIR REDxPACE REDxSUPERSHOT

**TPI +2 612**



**+1 364 lbs**

T -0,02% 45 lbs

B +0,01% 44 lbs

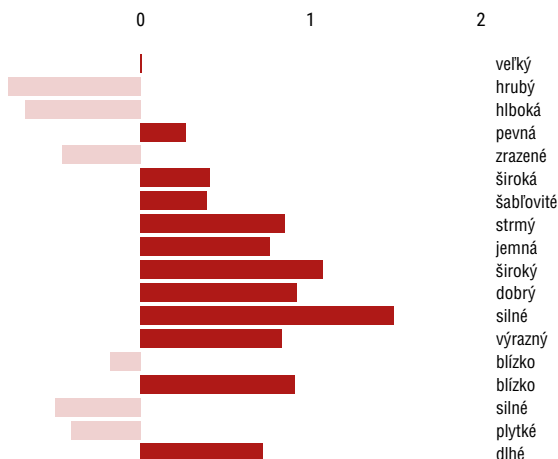
BK: A1A2 KK: AB

PTAT: 0,60, Končatiny: 1,08, Vemeno: 0,85

-2 -1

Rámec	0,01 malý
Konštitúcia	-0,78 slabá
Hĺbka tela	-0,68 plytká
Mliečny typ	0,27 slabý
Sklon panvy	-0,46 zdvihnutá
Šírka panvy	0,41 úzka
Postoj zad. konč. z boku	0,39 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	0,85 úzky
Uhol sponky	0,76 plochý
Skóre končatín	1,07 strmý
Predné upnutie vemena:	0,92 slabé
Zadná výška vemena	1,49 nízko
Zadná šírka vemena	0,83 úzka
Závesný väz	-0,18 slabý
Hĺbka vemena	0,91 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	-0,50 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	-0,41 ďaleko
Dĺžka strukov:	0,72 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 77



**NM\$ 648**

Dĺhovekosť:	+4,9
Pôrody býk:	1,2%
Plodnosť dcér:	0
Zabrezávanie u jalovic:	+2,1
Zabrezávanie u kráv:	+1,1
Somatika:	2,67

• **SKVELÁ RODINA**

• **LAHKÉ PÔRODY**

• **VYSOKÁ PRODUKČIA**

# NETWORK RED

US003150919056

Dátum narodenia: 29.10.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 79%

MARK RC x SALVATORE RC x ANIRON RC

**TPI +2802**



**+1 550 lbs**

T +0,06% +77 lbs

B +0,00% +47 lbs

BK: A2A2 KK: AB

**NM\$ +756**

Dlhovekosť: +4,6  
Pôrody býk: 1,8%  
Plodnosť dcér: +0,1  
Zabrezávanie u jalovic: +0,3  
Zabrezávanie u kráv: 0  
Somatika: +2,84

Mliečna horúčka: +0,1  
Dislokácia slezu: +0,7  
Ketóza: +2,1  
Mastitída: +0,5  
Metritída: +1,8  
Zadržaná placenta: +0,4

PTAT: +1,87, Končatiny: +0,41, Vemeno: +1,48

-2

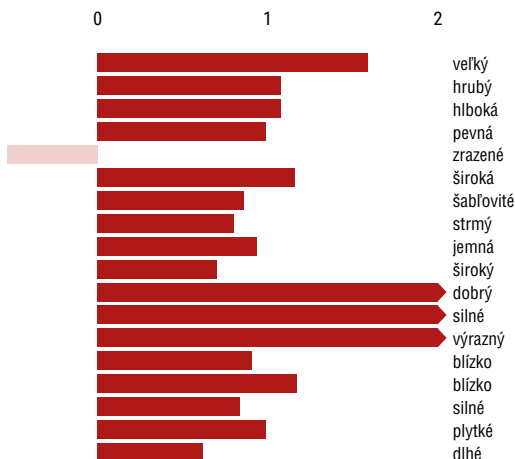
-1

0

1

2

Rámec	+1,59 malý
Konštitúcia	+1,08 slabá
Hĺbka tela	+1,08 plytká
Mliečny typ	+0,99 slabý
Sklon panvy	-0,53 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,16 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,86 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,80 úzky
Uhol sponky	+0,94 plochý
Skóre končatín	+0,70 strmý
Predné upnutie vemena:	+2,03 slabé
Zadná výška vemena	+2,04 nízko
Zadná šírka vemena	+2,35 úzka
Závesný väz	+0,91 slabý
Hĺbka vemena	+1,17 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,84 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,99 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,62 krátke



veľký  
hrubý  
hlboká  
pevná  
zrazené  
široká  
šablovitá  
strmý  
jemná  
široký  
dobrý  
silné  
výrazný  
blízko  
blízko  
silné  
plytké  
dlhé

- TOP RED BÝK V SR
- LAHKÉ PÔRODY
- SKVELÁ PRODUCIA
- VÝBORNÁ PLODNOSŤ

# Alta SABAN

ZIN-001

011JE07047

Dátum narodenia: 25.02.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 77%: 74

ZINC x MAGNUM x VOLCANO

**JPI 111**



**+985 lbs**

T +0,04% +57 lbs

B +0,04% +28 lbs

BK: A2A2

KK: AB

**CM\$ 516**

Typ Stavba tela Končatiny Vemeno

Dlhovekosť: +3,0

Pôrody býk: 1,6

Plodnosť dcér: -0,60

Somatika: +2,79

Prežítateľnosť: +0,7

Zabrez. u jalovic: +0,7

Zabrez. u kráv: -0,3

Ketóza:

Mastitída:

Metritída:

# Alta SOVOUGE

011JE07138

Dátum narodenia: 6.6.2019

Genomické hodnoty: 08/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 76%: 74

COMPLETELY x VICEROY x HARRIS

**JPI 116**



**+1 355 lbs**

T +0,02% +70 lbs

B ++0,04% +59 lbs

BK: A2A2

KK: AB

**CM\$ 582**

Typ Stavba tela Končatiny Vemeno

Dlhovekosť: +1,4

Pôrody býk: 2

Plodnosť dcér: -2,9

Somatika: +3,11

Prežítateľnosť: -3,0

Zabrez. u jalovic: +2,3

Zabrez. u kráv: -1,8

Ketóza:

Mastitída:

Metritída:

Meno	Pôvod		Mlieko						FITNES znaky						EXTERIER				Kazeiny	
	Otec	Otec matky	Počet dcér	MW	Mkg	%	B%	FW	FIT	Zabrzávanie	Plodnosť	Pôrody	Vitalita	Dofiteľnosť	Rámec	Osvetlenie	Končatina	Vemeno	KK	BK
HOKUSPOKUS	HURLY	NABB	169	122	+691	+0,09	+0,04	113	116	-1%	117	108	109	102	110	96	115	125	AA	A2A2
HAMLET Pp*	HERMELIN	MAHANGO	0	129	+1 318	-0,09	-0,10	116	117	+1%	105	102	102	115	103	102	109	110	AB	A1A1
MOAB	MINOR	HURLYS	0	123	+1 096	-0,17	-0,06	94	137		127	105	115	106	89	95	109	122	AB	A1A2
HAPPYFARM	HAPPYDAY	MIAMI	0	135	+1 664	-0,22	-0,11	105	114		94	89	103	102	103	104	120	121	AA	A1A2
MCFLY Pp*	MCDRIVEPp	SIWIL	0	134	+1 468	-0,16	-0,04	107	114	+2%	104	111	105	102	106	105	98	108	AA	A1A2
MONOPOLY P*S MNO-001	MANOLO Pp	REMMEL	0	123	+1 341	-0,33	-0,10	118	119	-1%	104	102	105	91	104	107	114	113	AB	A2A2
EXCHANGE	EXKLUSIV	HERZSCHLAG	0	140	+1 585	+0,00	-0,09	113	102		93	91	91	112	97	94	108	115	AA	A1A2
VREDO	VABI	WIKINGER	0	126	+1 088	-0,09	-0,03	104	121		106	95	107	111	107	97	107	120	BB	A2A2
WASMEIER	WENDLINGER	RALDI	0	119	+1 185	-0,23	-0,19	107	128	-2%	119	106	100	113	114	98	109	107	AA	A2A2
SEVENUP	SEHRGUT	IRREGUT PS	0	130	+1 092	-0,05	+0,04	112	109		85	113	119	103	103	107	113	107	BB	A2A2
MANNA MHG-002	MAHANGO	JANDA	79	126	+1231	-0,10	-0,10	114	110	-2%	107	101	104	108	115	105	105	101	AA	A2A2
SPARTACUS SEG-001	SEHRGUT	HERZSCHLAG	0	120	+1 005	-0,12	-0,11	107	123	+2%	113	118	117	111	100	97	117	122	AA	A2A2
VOLLENDET	RALDI	WEBURG	427	120	+1032	-0,16	-0,09	89	129	+3%	118	108	102	104	105	94	118	120	AA	A1A2
WAKANDA	WEISSENSEE	HERZSCHLAG	0	133	+1 420	-0,11	-0,06	104	107		91	101	102	122	111	96	98	113	BB	A2A2
EINTRAUM	EMERSON	HERZSCHLAG	0	136	+1 488	-0,15	+0,00	108	104		96	107	103	106	94	99	106	117	AA	A2A2
VEDAD	VETTEL	ZAUBER	0	128	+920	+0,13	-0,01	108	113		119	99	94	110	101	102	99	106	BB	A2A2
ZAR ZER-003	ZAZU	HERZSCHLAG	0	121	+915	+0,02	-0,12	117	110	-3%	103	94	94	118	93	100	98	113	AA	A1A2
SILVESTER	SEHRGUT	WOBLER	0	116	+871	-0,22	-0,05	90	133		111	111	114	102	94	100	108	119	AB	A1A2
SUNRISE SYS-001	SISYPHUS	MINT	0	122	+974	-0,08	-0,05	115	109	+2%	104	111	102	113	100	103	107	113	BB	A2A2
HAKA PP*	HATTRICK PP	MAHANGO	0	123	+978	-0,07	-0,04	98	118		110	108	116	102	103	102	99	109	AA	A2A2
MAUI PP*	MINERAL Pp	IROKESSE PS	0	122	+1 148	-0,14	-0,15	104	114		108	101	108	111	97	97	98	109	BB	A1A2
SIDO SEM-001	SYSTEM	ETOSCHA	0	117	+920	-0,13	-0,14	110	116	+3%	109	105	101	119	112	101	104	122	AA	A2A2
HAMMER	HERZSCHLAG	MANIGO	110	128	+1 050	+0,12	-0,07	98	103	+1%	104	106	108	115	95	101	105	110	AA	A2A2
SEHRGUT STG-009	SERANO	WINIPEG	1445	123	+1 073	-0,12	-0,07	99	109	+0%	93	109	115	101	94	95	106	107	AB	A2A2
ZAROC Pp* ZAR-004	ZOMBIE	SISYPHUS	0	115	+783	-0,11	-0,09	123	107		101	98	100	111	103	112	110	102	BB	A2A2
HURLY HUC-006	HULKOR	SEGO	4839	112	+829	-0,26	-0,08	113	111	+1%	107	113	113	82	103	102	108	114	AA	A2A2
PETERSBURG	PERFEKT	IMPRESSION	0	120	+888	-0,20	+0,04	97	110	0%	97	106	111	107	108	104	101	112	BB	A2A2
EASY ERT-007	ETOS	WATTKING	0	134	+1 493	-0,13	-0,09	113	110		102	98	102	116	116	95	102	115	AB	A1A1

## TOP 5 býkov podľa jednotlivých znakov

MENO	RZG
HAWLET Pp*	142
MOAB	141
EASY ERT-007	141
HAPPYFARM	140
MCFLY Pp*	140

MENO	FW
ZAROC Pp* ZAR-004	123
MONOPOLY P*S MNO-001	118
ZAR ZER-003	117
HAWLET Pp*	116
SUNRISE SYS-001	115

MENO	FIT
MOAB	137
SILVESTER	133
VOLLENDET	129
WASMEIER	128
SPARTACUS SEG-001	123

MENO	Zabrzávanie
VOLLENDET	+3%
SIDO SEM-001	+3%
SPARTACUS SEG-001	+2%
MCFLY Pp*	+2%
SUNRISE SYS-001	+2%

MENO	MW
EXCHANGE	140
EINTRAUM	136
HAPPYFARM	135
MCFLY Pp*	134
EASY ERT-007	134

MENO	Mleko
HAPPYFARM	+1 664
EXCHANGE	+1 585
EASY ERT-007	+1 493
EINTRAUM	+1 488
MCFLY Pp*	+1 468

MENO	T %
VEDAD	+0,13
HAMMER	+0,12
HOKUSPOKUS	+0,09
ZAR ZER-003	+0,02
EXCHANGE	+0,00

MENO	B %
PETERSBURG	+0,04
SEVENUP	+0,04
HOKUSPOKUS	+0,04
EINTRAUM	+0,00
VEDAD	-0,01

MENO	Dojiteľnosť
WAKANDA	122
SIDO SEM-001	119
ZAR ZER-003	118
EASY ERT-007	116
HAMMER	115

MENO	Vitalita teliat
SEVENUP	119
SPARTACUS SEG-001	117
HAKA Pp*	116
SEHRGUT STG-009	115
MOAB	115

MENO	Plodnosť dcér
MOAB	127
WASMEIER	119
VEDAD	119
VOLLENDET	118
HOKUSPOKUS	117

MENO	Pôrody
SPARTACUS SEG-001	118
SEVENUP	113
HURLY HUC-006	113
SILVESTER	111
MCFLY Pp*	111

MENO	Rámec
EASY ERT-007	116
MANNA MHG-002	115
WASMEIER	114
SIDO SEM-001	112
WAKANDA	111

MENO	Osvetlenie
ZAROC Pp* ZAR-004	112
MONOPOLY P*S MNO-001	107
SEVENUP	107
MANNA MHG-002	105
MCFLY Pp*	105

MENO	Končatiny
HAPPYFARM	120
VOLLENDET	118
SPARTACUS SEG-001	117
HOKUSPOKUS	115
MONOPOLY P*S MNO-001	114

MENO	Vemeno
HOKUSPOKUS	125
SPARTACUS SEG-001	122
MOAB	122
SIDO SEM-001	122
HAPPYFARM	121





# HOKUSPOKUS

EUROpremium

DE 09 51718913 / d.nar. 26.05.2016 / ET

Chovateľ: Meyer Reinhold, Binzwangen

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/857432

BK: A2A2

KK: AA

aAa: 531462



PŮVOD			
HURLY	DE 09 47424346	HULKÖR	HULOCK
		AFRA	SEGO
		7/6	9.562 3.93 3.56 716
NELLE	DE 09 74583359	NARR	NAAB
8/7	9.473 4.20 3.57 736	NELLI	ZAHNER
HL: 4.	11.534 3.97 3.58 871	5/5	6.129 4.92 3.87 539
			NARZISE

MLIEKO	169 Dcér		MW: 122 (96)	
+691 M kg	+0,09 T%	+37 T kg	+0,04 B%	+28 B kg

ÚŽITKOVOSŤ DCÉR					HD- Ř 8.493	
100 Dní	80 Dcér	2.833	4,22	120	3,34	95
1st lact	1 Dcér					
2nd lact	Dcér					

EXTERIÉR		84 Dcér (92)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	110						
Osvalenie	96						
Končatiny	115						
Vemeno	125						
Veľkosť tela	111	malá					veľká
Dĺžka panvy	109	krátka					dĺhá
Šírka panvy	104	úzka					široká
Hĺbka tela	107	plytká					hlboká
Sklon panvy	89	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	104	strmé					šablívité
Vyjad. päť. kľbu	115	plný					suchý
Sponka	106	mäkká					strmá
Paznecht	113	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	103	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	98	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	121	voľné					pevné
Závesný väz	96	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	116	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	97	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	96	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	116	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	97	außen					innen
Post. zad. ceckov	103	ďaleko					blízko
Čistota vemena	98	výrastky					čisté



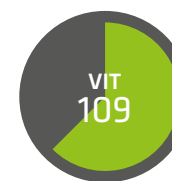
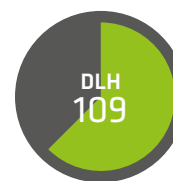
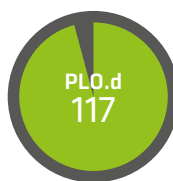
Hokuspokus- Mutter Nelle (i. d. 8. Laktation)



Hokuspokus-Rowana (Zü: Weber Markus, Adelsdorf)

MÄSO			FW: 113 (98)		
PRI	111 (99)	VÝŤ	117 (97)	ZAT	103 (98)

FITNES		OZW: 131 (93)			FIT: 116 (88)		
VEM	106 (91)	PLO.d	117 (78)	SOM	104 (91)	MAS	106 (60)
DOJ	102 (93)	VIT	109 (94)	PER	101 (94)	MLH	110 (62)
Pör.b	108 (99)	Pör.d	104 (90)	LST	96 (93)	PLO.d	102 (74)
DLH	109 (76)			MVH	90 (74)	CYST	99 (70)



**MW**  
122 (96)

**FW**  
113 (98)

**FIT**  
116 (88)

**GZW**  
136 (90)



# MANNA MNA-011

AT 874.572.229 / d.nar. 18.05.2016

Chovateľ: Fuerst Michael+Gertrude, 4291 Lasberg

Línia **Morello "M"**

HB-Nr.: 10/606318

BK: A2A2

KK: AA



PŮVOD			
MAHANGO Pp*	DE 09 48097266	MUNGO Pp	MANITOBA
		FALTER	ROUND UP
		7/7	8.312 4,21 3,54 644
ELWIRA	AT 241.013.928	JANDA	HERMANN
5/5	9.458 4,03 3,58 720	ELSINE 2	SAMLAND
HL: 5.	11.007 4,24 3,60 863	2/1	8.604 3,74 3,30 606

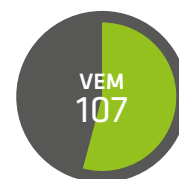
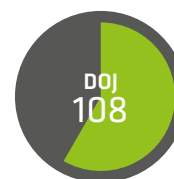
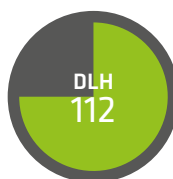
MLIEKO		79 Dcér		MW: 126 (94)	
+1231 M kg	-0,10 T%	+42 T kg	-0,10 B%	+35 B kg	
ÚŽITKOVOSŤ DCÉR					HD- Ř 8.677
100 Dní	58 Dcér	2.980	4,17	124	3,18
1st lact	2 Dcér				
2nd lact	Dcér				

EXTERIÉR		51 Dcér (90)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124 Optimum
Rámec	115					
Osvalenie	105					
Končatiny	105					
Vemeno	101					
Veľkosť tela	117 malá					veľká
Dĺžka panvy	115 krátka					dĺhá
Šírka panvy	107 úzka					široká
Hĺbka tela	108 plytká					hlboká
Sklon panvy	125 zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	100 strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	103 plný					suchý
Sponka	104 mäkká					strmá
Paznecht	108 nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	100 krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	104 krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	107 voľné					pevné
Závesný väz	91 uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	107 hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	107 krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	103 tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	80 ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	79 außen					innen
Post. zad. ceckov	83 ďaleko					blízko
Čistota vemena	104 výrastky					čisté



Mutter Elwira (i. d. 2. Laktation)

MÄSO			FW: 114 (96)		
PRI	122 (96)	VÝŤ	104 (96)	ZAT	110 (95)
FITNES		OZW: 122 (91)		FIT: 110 (86)	
VEM	107 (89)	PLO.d	107 (75)	SOM	107 (88)
DOJ	108 (93)	VIT	104 (86)	PER	93 (92)
Pör.b	101 (97)	Pör.d	108 (86)	LST	92 (89)
DLH	112 (73)			MVH	99 (73)
				CYST	95 (69)



**MW**  
126 (94)

**FW**  
114 (96)

**FIT**  
110 (86)

**GZW**  
136 (87)



# VOLLENDET

EUROpremium

DE 09 51394297 / d.nar. 19.05.2016 / 13,1% RH

Chovateľ: Lohner Andreas, Dorfen

Línia Radi "V"

HB-Nr.: 10/865525

BK: A1A2

KK: AA



PŮVOD			
RALDI	DE 09 44108728	GS RAU	RUMBA
		NEPOLDI	POLDI
		8/7	8.687 4.59 3.33 688 NELLI
BEA	DE 09 48410823	WEBURG	WEBAL
3/3	10.189 3.86 3.44 743	BLONDI	RUMGO
HL: 3.	11.589 3.84 3.24 821	3/3	8.296 4.23 3.76 664 BLANKA

MLIEKO	427 Dcér		MW: 120 (98)	
+1032 M kg	-0,16 T%	+29 T kg	-0,09 B%	+29 B kg

ÚŽITKOVOSŤ DCÉR					HD- Ř 8.954	
100 Dní	239 Dcér	2.922	3,94	115	3,25	95
1st lact	8 Dcér	7.839	4,17	327	3,60	282
2nd lact	Dcér					

EXTERIÉR		267 Dcér (96)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	105						
Osvalenie	94						
Končatiny	118						
Vemeno	120						
Veľkosť tela	106 malá						veľká
Dĺžka panvy	106 krátka						dĺhá
Šírka panvy	99 úzka						široká
Hĺbka tela	105 plytká						hlboká
Sklon panvy	80 zdvihnutá						sklonená
Postoj zad. konč.	109 strmé						šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	126 plný						suchý
Sponka	108 mäkká						strmá
Paznecht	100 nízky						vyšoký
P. štvrte-dĺžka	110 krátka						dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	94 krátka						dĺhá
P. štvrte-upnutie	109 voľné						pevné
Závesný väz	114 uvoľnený						silný
Hĺbka vemena	119 hlboké						plytké
Dĺžka ceckov	103 krátka						dĺhá
Hrúbka ceckov	101 tenké						hrubé
Umiest. pred. strukov	106 ďaleko						blízko
Umiest. zad. strukov	106 außen						innen
Post. zad. ceckov	100 ďaleko						blízko
Čistota vemena	101 výrastky						čisté



Vollendet-Vanessa (Zü: Josef Wöll, Radfeld)

MÄSO			FW: 89 (99)		
PRI	94 (99)	VÝŤ	91 (99)	ZAT	92 (99)

FITNES		OZW: 133 (95)		FIT: 129 (92)	
VEM	132 (95)	PLO.d	118 (85)	SOM	132 (96)
DOJ	104 (98)	VIT	102 (96)	PER	100 (97)
Pör.b	108 (99)	Pör.d	110 (95)	LST	108 (96)
DLH	122 (80)			PLO.d	109 (83)
				MVH	99 (85)
				CYST	117 (77)



**MW**  
120 (98)

**FW**  
89 (99)

**FIT**  
129 (92)

**GZW**  
136 (93)



# HURLY HUC-006

EUROpremium

DE 09 47424346 / d.nar. 07.08.2012 / ET

Chovateľ: Moosbauer Georg, Biberbach

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/177400

BK: A2A2

KK: AA

aAa: 426531



PŮVOD			
HULKOR	DE 09 39373401	HULOCK	HUCKI
		KORALLE	ROMEL
		3/3	10.675 3.99 3.48 797
			KOSIMA
AFRA	DE 09 41366054	SEGO	SAFIR
7/6	9.562 3.93 3.56 716	AMANDA	HIPPO
HL: 4.	11.684 3.96 3.47 868	8/8	8.703 4.11 3.45 659
			AMPFER

MLIEKO		4.839 Dcér		MW: 112 (99)	
+829 M kg	-0,26 T%	+12 T kg	-0,08 B%	+23 B kg	

ÚŽITKOVOSŤ DCÉR		HD- Ř 8.478				
1st lact	2.248 Dcér	7.659	4,04	309	3,44	263
2nd lact	1.670 Dcér	8.535	4,07	347	3,53	301
3rd lact	718 Dcér	9.029	4,05	366	3,49	315

EXTERIÉR		1.139 Dcér (99)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103						
Osvalenie	102						
Končatiny	108						
Vemeno	114						
Veľkosť tela	104	malá					veľká
Dĺžka panvy	104	krátka					dĺhá
Šírka panvy	103	úzka					široká
Hĺbka tela	102	plytká					hlboká
Sklon panvy	82	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	95	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	100	plný					suchý
Sponka	101	mäkká					strmá
Paznecht	109	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	113	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	97	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	110	voľné					pevné
Závesný väz	95	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	109	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	111	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	102	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	109	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	99	außen					innen
Post. zad. ceckov	97	ďaleko					blízko
Čistota vemena	102	výrastky					čisté



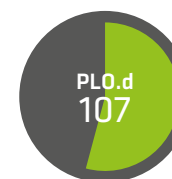
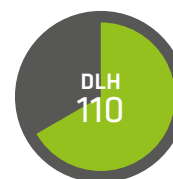
Hurly-Cora Fleckvieh Champion (i. d. 3. Laktation) (Zü: Lechner, Sauerlach)



Hurly-Mia (Zü: Popp Christian, Goldkronach)

MÄSO		FW: 113 (99)	
PRI	107 (99)	VÝŤ	117 (99)
		ZAT	103 (99)

FITNES		OZW: 118 (99)		FIT: 111 (99)	
VEM	106 (99)	PLO.d	107 (98)	SOM	103 (99)
MAS	111 (95)				
DOJ	82 (99)	VIT	113 (99)	PER	100 (99)
MLH	115 (99)				
Pör.b	113 (99)	Pör.d	102 (99)	LST	85 (99)
PLO.d	105 (98)				
DLH	110 (97)			MVH	90 (96)
				CYST	103 (98)



**MW**  
112 (99)

**FW**  
113 (99)

**FIT**  
111 (99)

**GZW**  
125 (99)

<b>GZW</b> 128 (97)
<b>MW</b> 123 (99)
<b>FW</b> 99 (99)
<b>FIT</b> 109 (96)



EUROgenetik

# SEHRGUTSTG-009 **EUROpremium**

DE 09 47357352 / d.nar. 17.11.2012 / ET

Chovateľ: Kilian Karl, Nenzenheim

Línia **Streik "5"**

HB-Nr.: 10/163990

BK: A2A2

KK: AB

aAa: 516432



Sehrgut-Mutter Emili

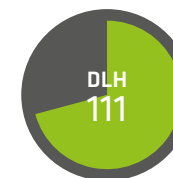
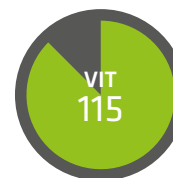
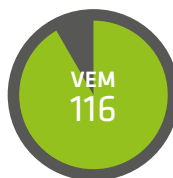
PŔVOD			
<b>SERANO</b>	<b>DE 09 38759470</b>	<b>SAFIR</b>	<b>SAMURAI</b>
		ALICE	HORWART
		5/4	8.601 4,31 3,84 701
			ALISCHA
<b>EMILI</b>	<b>DE 09 74542558</b>	<b>WINNIPEG</b>	<b>WESPE</b>
11/10	11.429 4,04 3,58 871	EMORA	<b>RALBIT</b>
HL: 7.	13.927 4,21 3,48 1071	7/7	9.792 3,85 3,54 724
			EMILIA

EXTERIÉR		329 Dcér (96)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	94						
Osvalenie	95						
Končatiny	106						
Vemeno	107						
Veľkosť tela	94	malá					veľká
Dĺžka panvy	97	krátka					dlhá
Šírka panvy	94	úzka					široká
Hĺbka tela	97	plytká					hĺboká
Sklon panvy	102	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	95	strmé					šabl'ovité
Vyjad. pät. kibu	95	plný					suchý
Sponka	100	mäkká					strmá
Paznecht	104	nízky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	122	krátka					dlhá
Z. štvrte-dĺžka	120	krátka					dlhá
P. štvrte-upnutie	107	voľné					pevné
Závesný väz	113	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	91	hĺboké					plytké
Dĺžka ceckov	117	krátka					dlhá
Hrúbka ceckov	98	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	106	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	108	außen					innen
Post. zad. ceckov	119	ďaleko					blízko
Čistota vemena	105	výrastky					čisté

MLIEKO	1.455 Dcér	MW: 123 (99)
+1073 M kg	-0,12 T%	+34 T kg
		-0,07 B%
		+32 B kg

MÄSO	FW: 99 (99)		
PRI	106 (99)	VYŤ	94 (99)
		ZAT	101 (99)

FITNES	OZW: 124 (98)			FIT: 109 (96)			
VEM	116 (97)	PLO.d	93 (94)	SOM	118 (98)	MAS	109 (80)
DOJ	101 (99)	VIT	115 (99)	PER	108 (99)	MLH	104 (94)
Pör.b	109 (99)	Pör.d	89 (98)	LST	117 (99)	PLO.d	101 (92)
DLH	111 (91)			MVH	103 (87)	CYST	101 (90)



<b>GZW</b> 128 (88)
<b>MW</b> 128 (95)
<b>FW</b> 98 (97)
<b>FIT</b> 103 (87)



EUROgenetik

# HAMMER **EUROpremium**

AT 076.990.529 / d.nar. 03.10.2016

Chovateľ: Penz Florian, Lasberg

Línia **Huch "H"**

HB-Nr.: 10/606311

BK: A2A2

KK: AA



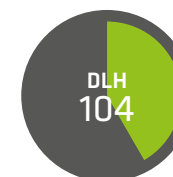
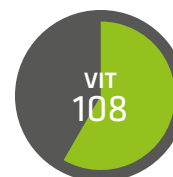
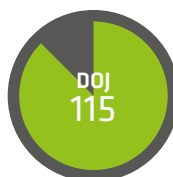
PŔVOD			
<b>HERZSCHLAG</b>	<b>AT 303.304.428</b>	<b>HUTERA</b>	<b>HUTMANN</b>
		LEONIE	WILDWEST
		4/3	9.353 4,07 3,44 702
			LYDIA
<b>SAMANTA 13</b>	<b>AT 621.418.628</b>	<b>MANIGO</b>	<b>MANDELA</b>
6/5	9.635 4,24 3,72 767	SALBI	WILDWEST
HL: 4.	10.731 4,15 3,78 850	4/3	9.462 3,76 3,37 675
			SANDRA

EXTERIÉR		67 Dcér (92)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	95						
Osvalenie	101						
Končatiny	105						
Vemeno	110						
Veľkosť tela	92	malá					veľká
Dĺžka panvy	102	krátka					dlhá
Šírka panvy	107	úzka					široká
Hĺbka tela	98	plytká					hĺboká
Sklon panvy	93	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	91	strmé					šabl'ovité
Vyjad. pät. kibu	94	plný					suchý
Sponka	101	mäkká					strmá
Paznecht	114	nízky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	126	krátka					dlhá
Z. štvrte-dĺžka	104	krátka					dlhá
P. štvrte-upnutie	112	voľné					pevné
Závesný väz	103	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	96	hĺboké					plytké
Dĺžka ceckov	89	krátka					dlhá
Hrúbka ceckov	89	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	88	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	96	außen					innen
Post. zad. ceckov	109	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté

MLIEKO	110 Dcér	MW: 128 (95)
+1050 M kg	+0,12 T%	+54 T kg
		-0,07 B%
		+31 B kg

MÄSO	FW: 98 (97)		
PRI	108 (97)	VYŤ	90 (96)
		ZAT	103 (96)

FITNES	OZW: 119 (92)			FIT: 103 (87)			
VEM	93 (91)	PLO.d	104 (77)	SOM	92 (90)	MAS	98 (63)
DOJ	115 (93)	VIT	108 (94)	PER	98 (93)	MLH	106 (58)
Pör.b	106 (99)	Pör.d	111 (90)	LST	93 (90)	PLO.d	104 (73)
DLH	104 (75)			MVH	108 (73)	CYST	104 (70)





# EASY ERT-007

EUROselect

DE 08 17423218 / d.nar. 29.05.2019 / ET

Chovateľ: Berger Alfred, Herbertingen

Línia Egel "E"

HB-Nr.: 10/173950

BK: A1A1

KK: AB

aAa: 342156



PÔVOD			
ETHOS	DE 09 52979287	ETOSCHA	EVEREST
		0000958	WENDLINGER
		3/2	10.395 4.15 3.27 771 0000869
KEWANA	DE 08 16602765	WATTKING	WATT
1/1	10.885 4.47 3.55 873	KESSA	HUTERA
HL: 1.	10.885 4.47 3.55 873	4/4	11.722 4.59 3.54 953 KESSI

MLIEKO	O Dcér		MW: 134 (81)	
+1493 M kg	-0,13 T%	+50 T kg	-0,09 B%	+44 B kg

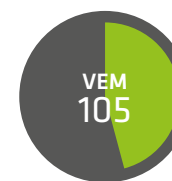
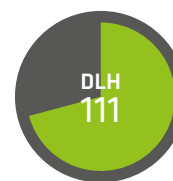
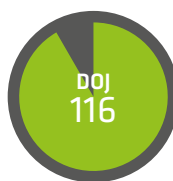
EXTERIÉR		O Dcér (76)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	116						
Osvalenie	95						
Končatiny	102						
Vemeno	115						
Veľkosť tela	119	malá					veľká
Dĺžka panvy	119	krátka					dĺhá
Šírka panvy	110	úzka					široká
Hĺbka tela	104	plytká					hlboká
Sklon panvy	109	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	117	strmé					šabl'ovité
Vyjadr. päť. kľbu	107	plný					suchý
Sponka	93	mäkká					strmá
Paznecht	108	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	97	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	99	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	103	voľné					pevné
Závesný väz	112	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	113	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	88	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	99	tenké					hrubé
Umiesť. pred. strukov	122	ďaleko					blízko
Umiesť. zad. strukov	103	außen					innen
Post. zad. ceckov	102	ďaleko					blízko
Čistota vemena	100	výrastky					čisté



Easy-Mutter Kewana

MÄSO			FW: 113 (74)		
PRI	119 (76)	VÝŤ	113 (74)	ZAT	101 (72)

FITNES		OZW: 137 (79)		FIT: 110 (76)	
VEM	105 (77)	PLO.d	102 (64)	SOM	101 (72)
MAS	107 (48)	PER	106 (73)	MLH	
DOJ	116 (80)	VIT	102 (70)	PLO.d	93 (57)
Pör.b	98 (79)	Pör.d	113 (71)	LST	117 (68)
DLH	111 (65)	MVH	103 (53)	CYST	106 (57)



**MW**  
134 (81)

**FW**  
113 (74)

**FIT**  
110 (76)

**GZW**  
141 (72)



# SUNRISE SYS-001 EUROselect

DE 09 53196995 / d.nar. 29.11.2017

Chovateľ: Böhm GbR, Oppertshofen

Línia **Streik "5"**

HB-Nr.: 10/854205

BK: A2A2

KK: BB

aAa: 531462



PÔVOD			
SISYPHUS	DE 06 66439378	SYMPOSIUM	SERANO
		HILLARY	WILLE
		1/1	9.953 4,19 3,68 783 HANNA
KUBA	DE 09 51397692	MINT	MANIGO
2/2	10.111 4,40 3,45 794	KISS ME	HUTERA
HL: 1.	10.524 4,40 3,49 830	4/4	10.738 4,03 3,60 820 KASANDR

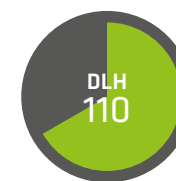
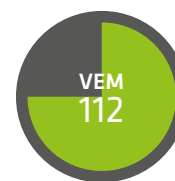
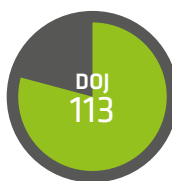
MLIEKO	0 Dcér		MW: 122 (86)	
+974 M kg	-0,08 T%	+34 T kg	-0,05 B%	+30 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (82)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124 <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"> </span> Optimum
Rámec	100					
Osvetlenie	103					
Končatiny	107					
Vemeno	113					
Veľkosť tela	96 malá					veľká
Dĺžka panvy	102 krátka					dĺhá
Šírka panvy	106 úzka					široká
Hĺbka tela	106 plytká					hlboká
Sklon panvy	104 zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	106 strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	103 plný					suchý
Sponka	100 mäkká					strmá
Paznecht	103 nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	109 krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	105 krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	106 voľné					pevné
Závesný väz	109 uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	102 hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	94 krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	99 tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	106 ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	104 außen					innen
Post. zad. ceckov	108 ďaleko					blízko
Čistota vemena	100 výrastky					čisté



MÄSO		FW: 115 (85)	
PRI	119 (87)	VÝŤ	107 (83)
ZAT	111 (83)		

FITNES		OZW: 119 (86)		FIT: 109 (84)	
VEM	112 (83)	PLO.d	104 (74)	SOM	111 (79)
DOJ	113 (84)	VIT	102 (96)	PER	92 (79)
Pör.b	111 (99)	Pör.d	107 (88)	LST	80 (75)
DLH	110 (74)			PLO.d	98 (69)
				MVH	103 (63)
				CYST	100 (68)



**MW**  
**122** (86)

**FW**  
**115** (85)

**FIT**  
**109** (84)

**GZW**  
**131** (80)



# HAPPYFARM

DE 09 55270791 / d.nar. 10.04.2020

Chovateľ: Straubinger Richard, Dornitzen

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/866085

BK: A1A2

KK: AA

PÔVOD				
HAPPYDAY	DE 09 53196908	HUGOBOSS	HUTERA	
		AMICELI	MANIGO	
		5/4	9.084 3.62 3.68 663	ALPENVEILCHE
GUDRUN	DE 09 53086330	MIAMI	MINT	
1/1	9.396 4.58 3.25 735	GUSTI	VANADIN	
HL: 1.	9.396 4.58 3.25 735	5/5	11.755 3.85 3.42 854	GESSI

MLIEKO	0 Dcér		MW: 135 (82)	
+1664 M kg	-0,22 T%	+48 T kg	-0,11 B%	+49 B kg

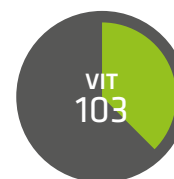
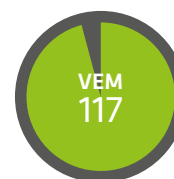
EXTERIÉR		0 Dcér (77)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103						
Osvalenie	104						
Končatiny	120						
Vemeno	121						
Veľkosť tela	101	malá					veľká
Dĺžka panvy	100	krátka					dĺhá
Šírka panvy	105	úzka					široká
Hĺbka tela	104	plytká					hlboká
Sklon panvy	103	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	90	strmé					šabl'ovité
Vyjadr. päť. kľbu	105	plný					suchý
Sponka	113	mäkká					strmá
Paznecht	110	nízky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	114	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	124	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	107	voľné					pevné
Závesný väz	111	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	98	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	83	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	88	tenké					hrubé
Umiesť. pred. strukov	117	ďaleko					blízko
Umiesť. zad. strukov	111	außen					innen
Post. zad. ceckov	118	ďaleko					blízko
Čistota vemena	102	výrastky					čisté



HAPPYFARM-Mutter Gudrun

MÄSO			FW: 105 (73)		
PRI	105 (74)	VÝŤ	108 (71)	ZAT	101 (70)

FITNES		OZW: 133 (79)			FIT: 114 (76)		
VEM	117 (78)	PLO.d	94 (64)	SOM	118 (73)	MAS	112 (49)
DOJ	102 (80)	VIT	103 (68)	PER	102 (73)	MLH	
Pör.b	89 (79)	Pör.d	102 (70)	LST	103 (69)	PLO.d	96 (58)
DLH	125 (65)			MVH	96 (55)	CYST	105 (57)



**MW**

**135 (82)**

**FW**

**105 (73)**

**FIT**

**114 (76)**

**GZW**

**140 (72)**





# MOAB

AT 237.166.769 / d.nar. 26.03.2019

Chovateľ: Schmrems Hubert, Berstenham

Línia **Morello "M"**

HB-Nr.: 10/

BK: A1A2

KK: AB



PŮVOD			
MINOR	DE 09 51711812	MINT	MANIGO
		LADY	PASSION
		5/5	8.674 4.48 3.80 718
SIDNEY	AT 634.768.138	HURLYS	HURLY
3/2	11.429 3.70 3.40 812	SURINA	REUMUT
HL: 2.	12.772 3.78 3.33 908	5/4	12.047 4.52 3.45 961

MLIEKO	0 Dcér	MW: 123 (84)
+1096 M kg	-0,17 T%	+31 T kg
		-0,06 B%
		+34 B kg

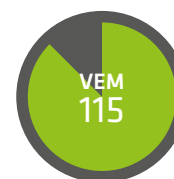
EXTERIÉR		0 Dcér (78)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	89						
Osvalenie	95						
Končatiny	109						
Vemeno	122						
Veľkosť tela	88	malá					veľká
Dĺžka panvy	92	krátka					dĺhá
Šírka panvy	92	úžká					široká
Hĺbka tela	91	plytká					hlboká
Sklon panvy	107	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	102	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	100	plný					suchý
Sponka	101	mäkká					strmá
Paznecht	114	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	101	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	102	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	111	voľné					pevné
Závesný väz	108	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	116	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	101	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	97	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	115	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	110	außen					innen
Post. zad. ceckov	115	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté



Mutter Sidney (i. d. 2. Lak.)

MÄSO			FW: 94 (71)
PRI	93 (72)	VÝŤ	95 (70)
		ZAT	96 (70)

FITNES		OZW: 140 (79)	FIT: 137 (76)
VEM	115 (79)	PLO.d	127 (64)
DOJ	106 (81)	SOM	111 (75)
Pör.b	105 (79)	PER	110 (76)
DLH	136 (64)	Pör.d	106 (71)
		LST	103 (70)
		PLO.d	118 (58)
		MVH	99 (55)
		CYST	106 (56)



**MW**  
123 (84)

**FW**  
94 (71)

**FIT**  
137 (76)

**GZW**  
141 (73)



# VREDO

EUROselect

DE 09 55109944 / d.nar. 20.02.2020 / ET

Chovateľ: Halmbacher Johann jun. Lanzing

Línia Radi "V"

HB-Nr.: 10/866078

BK: A2A2

KK: BB



PŮVOD			
VABI	DE 09 53268330	VILLEROY	REUMUT
			HURLY
			PAM
ALASKA	DE 09 53661564	WIKINGER	WILLE
/200	6.940 4.35 3.33 533	ARIELLE	MINT
	3/3	8.555 3.92 3.28 616	AIDA

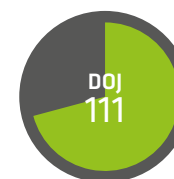
MLIEKO	0 Dcér		MW: 126 (81)	
+1088 M kg	-0,09 T%	+37 T kg	-0,03 B%	+36 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (76)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	107						
Osvalenie	97						
Končatiny	107						
Vemeno	120						
Veľkosť tela	107	malá					veľká
Dĺžka panvy	105	krátka					dĺhá
Šírka panvy	107	úzka					široká
Hĺbka tela	105	plytká					hlboká
Sklon panvy	98	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	101	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	89	plný					suchý
Sponka	104	mäkká					strmá
Paznecht	112	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	112	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	110	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	103	voľné					pevné
Závesný väz	103	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	115	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	103	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	96	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	116	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	111	außen					innen
Post. zad. ceckov	112	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté



MÄSO			FW: 104 (69)		
PRI	112 (72)	VÝŤ	101 (68)	ZAT	100 (66)

FITNES		OZW: 135 (78)		FIT: 121 (76)	
VEM	121 (77)	PLO.d	106 (63)	SOM	119 (72)
DOJ	111 (79)	VIT	107 (66)	PER	99 (72)
Pör.b	95 (77)	Pör.d	109 (69)	LST	111 (67)
DLH	122 (65)			MVH	94 (54)
				CYST	99 (56)



**MW**  
126 (81)

**FW**  
104 (69)

**FIT**  
121 (76)

**GZW**  
138 (71)



# EXCHANGE

EUROselect

DE 09 55503123 / d.nar. 29.12.2019

Chovateľ: Heinz Leonhard GbR, Lankendorf

Línia Egel "E"

HB-Nr.: 10/167849

BK: A1A2

KK: AA

aAa: 531426

PÔVOD			
EXKLUSIV	DE 09 52073262	ETOSCHA	EVEREST
		NAPOLI	WABAN
		3/3	12.453 4,30 3,44 964 NICOLA
TIFFY	DE 09 53217862	HERZSCHLAG	HUTERA
1/1	11.837 4,30 3,27 896	TOM	ZASPIN
HL: 1.	11.837 4,30 3,27 896	1/1	9.697 3,90 3,15 683 TIMI

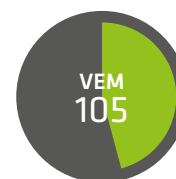
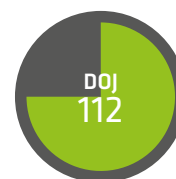
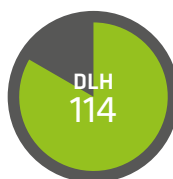
MLIEKO	0 Dcér		MW: 140 (81)	
+1585 M kg	+0,00 T%	+66 T kg	-0,09 B%	+48 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (76)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	97						
Osvalenie	94						
Končatiny	108						
Vemeno	115						
Veľkosť tela	100	malá					veľká
Dĺžka panvy	95	krátka					dĺhá
Šírka panvy	94	úzka					široká
Hĺbka tela	99	plytká					hlboká
Sklon panvy	96	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	101	strmé					šabl'ovité
Vyjadr. pät. kľbu	103	plný					suchý
Sponka	108	mäkká					strmá
Paznecht	110	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	108	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	109	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	103	voľné					pevné
Závesný väz	111	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	100	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	77	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	96	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	98	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	108	außen					innen
Post. zad. ceckov	110	ďaleko					blízko
Čistota vemena	105	výrastky					čisté



MÄSO			FW: 113 (73)		
PRI	107 (76)	VÝŤ	107 (73)	ZAT	113 (71)

FITNES		OZW: 127 (79)			FIT: 102 (76)		
VEM	105 (77)	PLO.d	93 (64)	SOM	105 (72)	MAS	103 (50)
DOJ	112 (79)	VIT	91 (70)	PER	97 (72)	MLH	
Pör.b	91 (80)	Pör.d	106 (72)	LST	101 (68)	PLO.d	106 (58)
DLH	114 (66)			MVH	93 (54)	CYST	94 (58)



**MW**  
140 (81)

**FW**  
113 (73)

**FIT**  
102 (76)

**GZW**  
138 (72)



# SILVESTER

EUROselect

DE 09 55501132 / d.nar. 19.10.2019

Chovateľ: Meyer Thomas, Unterschwarzach

Línia Streik "5"

HB-Nr.: 10/167850

BK: A1A2

KK: AB

aAa: 561423



PÔVOD				
SEHRGUT	DE 09 47357352	SERANO	SAFIR	
		EMILI	WINNIPEG	
		10/10	11.429 4,04 3,58 871	EMORA
ZORA	DE 09 52787705	WOBBLER	WATNOX	
2/1	8.353 4,13 3,51 638	ZAGREB	WILLE	
HL: 1.	8.353 4,13 3,51 638	5/5	8.565 4,62 3,73 716	ZARAGOS

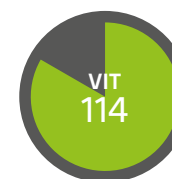
MLIEKO	0 Dcér		MW: 116 (84)	
+871 M kg	-0,22 T%	+17 T kg	-0,05 B%	+27 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (78)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	94						
Osvalenie	100						
Končatiny	108						
Vemeno	119						
Veľkosť tela	94	malá					veľká
Dĺžka panvy	93	krátka					dĺhá
Šírka panvy	99	úzka					široká
Hĺbka tela	95	plytká					hĺboká
Sklon panvy	93	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	96	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	105	plný					suchý
Sponka	106	mäkká					strmá
Paznecht	106	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	108	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	105	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	116	voľné					pevné
Závesný väz	115	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	109	hĺboké					plytké
Dĺžka ceckov	101	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	88	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	117	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	102	außen					innen
Post. zad. ceckov	112	ďaleko					blízko
Čistota vemena	107	výrastky					čisté



MÄSO				FW: 90 (73)	
PRI	89 (74)	VÝŤ	91 (71)	ZAT	96 (70)

FITNES		OZW: 134 (81)		FIT: 133 (79)	
VEM	134 (80)	PLO.d	111 (67)	SOM	134 (75)
DOJ	102 (81)	VIT	114 (68)	PER	114 (76)
Pör.b	111 (77)	Pör.d	96 (72)	LST	116 (72)
DLH	128 (68)			PLO.d	109 (62)
				MVH	102 (58)
				CYST	107 (61)



**MW**  
116 (84)

**FW**  
90 (73)

**FIT**  
133 (79)

**GZW**  
131 (74)



# WASMEIER

EUROselect

DE 09 54134787 / d.nar. 02.09.2018 / 7,4% RH

Chovateľ: Mosandl GbR, Ottmaring

Línia **Morello "M"**

HB-Nr.: 10/862650

BK: A2A2

KK: AA

aAa: 243165



PŮVOD			
WENDLINGER	DE 09 47682611	WILLE	WINNIPEG
		CHIARA	GEBALOT
		7/6	9.223 4.63 3.81 779
EXOTIKA	DE 09 51251552	RALDI	RAU
1/1	8.825 4.79 3.27 712	EVITA	WEBURG
HL: 1.	8.825 4.79 3.27 712	6/6	10.905 3.79 3.47 792

MLIEKO	0 Dcér		MW: 119 (85)	
+1185 M kg	-0,23 T%	+28 T kg	-0,19 B%	+25 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (80)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	114						
Osvalenie	98						
Končatiny	109						
Vemeno	107						
Veľkosť tela	117	malá					veľká
Dĺžka panvy	111	krátka					dĺhá
Šírka panvy	106	úzka					široká
Hĺbka tela	106	plytká					hlboká
Sklon panvy	116	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	102	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	102	plný					suchý
Sponka	109	mäkká					strmá
Paznecht	100	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	105	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	100	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	100	voľné					pevné
Závesný väz	104	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	106	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	98	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	101	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	102	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	101	außen					innen
Post. zad. ceckov	96	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté



MÄSO			FW: 107 (74)
PRI	105 (76)	VÝŤ	106 (73)
ZAT	104 (72)		

FITNES		OZW: 135 (83)		FIT: 128 (81)	
VEM	119 (81)	PLO.d	119 (70)	SOM	120 (77)
DOJ	113 (83)	VIT	100 (81)	PER	108 (78)
Pör.b	106 (95)	Pör.d	115 (77)	LST	106 (73)
DLH	126 (71)			MVH	98 (61)
				CYST	110 (64)



**MW**  
119 (85)

**FW**  
107 (74)

**FIT**  
128 (81)

**GZW**  
138 (76)



# SIDO SEM-1

EUROselect

DE 09 55073917 / d.nar. 12.03.2019

Chovateľ: Mosandl GbR, Ottmaring

Línia Streik "5"

HB-Nr.: 10/862777

BK: A2A2

KK: AA

aAa: 543621



PŮVOD			
SYSTEM	DE 09 50586725	SALDANA	SALVATOR
		ORLANDO	WALDBRAND
		5/4	7.489 4.15 3.26 555
LEXI	DE 09 52073368	ETOSCHA	EVEREST
2/2	9.433 3.91 3.71 719	910	GS PANDORA
HL: 2.	10.238 3.88 3.66 772	4/4	12.385 3.38 3.27 823
			LIBERTY

MLIEKO	O Dcér		MW: 117 (84)	
+920 M kg	-0,13 T%	+27 T kg	-0,14 B%	+21 B kg

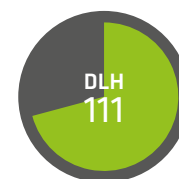
EXTERIÉR		O Dcér (78)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	112						
Osvalenie	101						
Končatiny	104						
Vemeno	122						
Veľkosť tela	113	malá					veľká
Dĺžka panvy	113	krátka					dĺhá
Šírka panvy	103	úzka					široká
Hĺbka tela	106	plytká					hlboká
Sklon panvy	110	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	95	strmé					šabl'ovité
Vyjadr. päť. kľbu	92	plný					suchý
Sponka	105	mäkká					strmá
Paznecht	108	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	101	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	97	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	114	voľné					pevné
Závesný väz	97	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	125	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	97	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	107	tenké					hrubé
Umiesť. pred. strukov	114	ďaleko					blízko
Umiesť. zad. strukov	100	außen					innen
Post. zad. ceckov	108	ďaleko					blízko
Čistota vemena	103	výrastky					čisté



Sido-Mutter Lexi (i. d. 2. Lakt.)

MÄSO			FW: 110 (77)		
PRI	111 (78)	VÝŤ	112 (76)	ZAT	102 (73)

FITNES		OZW: 127 (82)			FIT: 116 (79)		
VEM	120 (80)	PLO.d	109 (66)	SOM	118 (76)	MAS	108 (49)
DOJ	119 (81)	VIT	101 (80)	PER	101 (77)	MLH	
Pör.b	105 (96)	Pör.d	102 (75)	LST	105 (72)	PLO.d	106 (60)
DLH	111 (67)			MVH	103 (56)	CYST	98 (59)



**MW**  
117 (84)

**FW**  
110 (77)

**FIT**  
116 (79)

**GZW**  
129 (75)



# SPARTACUS SEG-1

EUROselect

AT 804.610.768 / d.nar. 03.01.2019

Chovateľ: Buchinger Karl, Andorf

Línia Streik "5"

HB-Nr.: 10/606589

BK: A2A2

KK: AA



PÔVOD			
SEHRGUT	DE 09 47357352	SERANO	SAFIR
		EMILI	WINNIPEG
		10/10	11.429 4,04 3,58 871
KRONE	AT 883.244.329	HERZSCHLAG	HUTERA
3/2	11.004 4,27 3,48 853	KAMILLA	MANTON
HL: 2.	11.205 4,23 3,57 874	2/2	8.168 4,62 3,65 675

MLIEKO	0 Dcér		MW: 120 (86)	
+1005 M kg	-0,12 T%	+31 T kg	-0,11 B%	+26 B kg

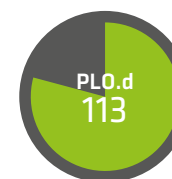
EXTERIÉR		0 Dcér (80)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	100						
Osvalenie	97						
Končatiny	117						
Vemeno	122						
Veľkosť tela	103	malá					veľká
Dĺžka panvy	99	krátka					dĺhá
Šírka panvy	98	úžka					široká
Hĺbka tela	94	plytká					hlboká
Sklon panvy	97	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	94	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	108	plný					suchý
Sponka	106	mäkká					strmá
Paznecht	107	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	123	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	111	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	110	voľné					pevné
Závesný väz	115	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	110	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	111	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	89	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	118	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	109	außen					innen
Post. zad. ceckov	122	ďaleko					blízko
Čistota vemena	103	výrastky					čisté



Mutter Krone (i. d. 1. Lak.)

MÄSO			FW: 107 (83)		
PRI	107 (83)	VÝŤ	104 (83)	ZAT	105 (82)

FITNES		OZW: 135 (85)		FIT: 123 (83)	
VEM	107 (82)	PLO.d	113 (73)	SOM	107 (78)
DOJ	111 (84)	VIT	117 (94)	PER	93 (78)
Pör.b	118 (99)	Pör.d	101 (85)	LST	103 (75)
DLH	135 (72)			MVH	103 (61)
				CYST	110 (66)



**MW**  
120 (86)

**FW**  
107 (83)

**FIT**  
123 (83)

**GZW**  
136 (79)



# MONOPOLY P\*S MNO-1

EUROhornlos

DE 09 53347849 / d.nar. 21.01.2018

Chovateľ: Kaltner GbR, Mörn

Línia Morello "M"

HB-Nr.: 10/871133

BK: A2A2

KK: AB



PÔVOD			
MANOLO Pp*	DE 09 48496774	MANIGO	MANDELA
		FANFEE	WAPULS
		6/6	9.332 4,16 3,48 713 FANTA
GOLKA	DE 09 49906798	REMMEL	RICKI
5/4	10.770 4,13 3,40 811	GOLDI	RORB
HL: 4.	12.205 4,07 3,33 904	9/8	9.381 4,41 3,38 731 GESINE

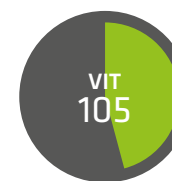
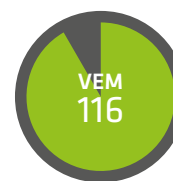
MLIEKO		O Dcér		MW: 123 (85)
+1341 M kg	-0,33 T%	+26 T kg	-0,10 B%	+39 B kg

EXTERIÉR		O Dcér (79)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124 Optimum
Rámec	104					
Osvalenie	107					
Končatiny	114					
Vemeno	113					
Veľkosť tela	102 malá					veľká
Dĺžka panvy	107 krátka					dĺhá
Šírka panvy	103 úzka					široká
Hĺbka tela	105 plytká					hlboká
Sklon panvy	104 zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	98 strmé					šabl'ovité
Vyjadr. pät. kľbu	102 plný					suchý
Sponka	107 mäkká					strmá
Paznecht	113 nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	109 krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	101 krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	104 voľné					pevné
Závesný väz	107 uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	105 hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	103 krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	99 tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	111 ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	111 außen					innen
Post. zad. ceckov	117 ďaleko					blízko
Čistota vemena	104 výrastky					čisté



MÄSO			FW: 118 (76)
PRI	114 (78)	VÝŤ	122 (76)
ZAT	107 (73)		

FITNES		OZW: 134 (84)		FIT: 119 (82)	
VEM	116 (81)	PLO.d	104 (71)	SOM	117 (77)
MAS	108 (55)	PER	114 (77)	MLH	105 (36)
DOJ	91 (83)	VIT	105 (90)	PLO.d	103 (66)
Pör.b	102 (98)	Pör.d	109 (81)	LST	101 (74)
DLH	120 (71)	MVH	102 (60)	CYST	100 (64)



**MW**  
123 (85)

**FW**  
118 (76)

**FIT**  
119 (82)

**GZW**  
139 (77)





# HAMLET Pp\*

EUROhornlos

AT 147.665.169 / d.nar. 11.06.2019

Chovateľ: Günzinger Heidemarie und Martin, Sankt Georgen

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/606621

BK: A1A1

KK: AB



PŮVOD			
HERMELIN	DE 09 51697464	HERZSCHLAG	HUTERA
		RODICA	GS RAVE
		6/5	12.359 4,27 3,67 982
ARIELLE PP*	AT 553.115.738	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp
2/1	11.938 4,05 3,27 874	ARIANE Pp*	INCREDIBLE PP*
HL: 1.	11.938 4,05 3,27 874	4/3	11.140 3,83 3,50 817

MLIEKO	0 Dcér		MW: 129 (84)	
+1318 M kg	-0,09 T%	+46 T kg	-0,10 B%	+38 B kg

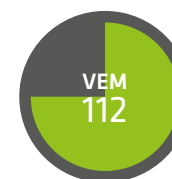
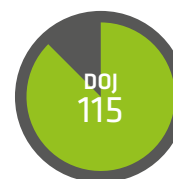
EXTERIÉR		0 Dcér (79)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103						
Osvälenie	102						
Končatiny	109						
Vemeno	110						
Veľkosť tela	106	malá					veľká
Dĺžka panvy	100	krátka					dĺhá
Šírka panvy	98	úzka					široká
Hĺbka tela	99	plytká					hlboká
Sklon panvy	118	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	104	strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	103	plný					suchý
Sponka	105	mäkká					strmá
Paznecht	107	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	108	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	100	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	107	voľné					pevné
Závesný väz	112	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	103	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	97	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	95	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	101	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	110	außen					innen
Post. zad. ceckov	117	ďaleko					blízko
Čistota vemena	103	výrastky					čisté



Hamlet Pp-Mutter Arielle PP\* (i. d. 1. Laktation)

MÄSO			FW: 116 (74)		
PRI	108 (75)	VÝŤ	116 (74)	ZAT	110 (73)

FITNES		OZW: 139 (81)		FIT: 117 (79)	
VEM	112 (80)	PLO.d	105 (67)	SOM	114 (75)
DOJ	115 (82)	VIT	102 (73)	PER	104 (76)
Pör.b	102 (89)	Pör.d	108 (74)	LST	114 (68)
DLH	123 (67)			PLO.d	106 (61)
				MVH	100 (56)
				CYST	102 (60)



**MW**  
129 (84)

**FW**  
116 (74)

**FIT**  
117 (79)

**GZW**  
142 (74)



# MCFLY Pp\*

EUROhornlos

DE 09 54507053 / d.nar. 27.01.2019

Chovateľ: Busch GbR, Hechlingen

Línia Morello "M"

HB-Nr.: 10/858719

BK: A1A2

KK: AA



PÔVOD			
MCDRIVE Pp*	AT 499.987.829	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp
		ZORA	HURRICAN
		5/4	13.241 3.56 3.34 913 ZEDER
MILA	DE 09 51960188	SIWIL	SILVERSTAR
2/2	11.237 3.82 3.44 816	MILA	WATT
HL: 2.	12.568 3.61 3.39 880	128/121/	+1086 -0.24 -0.04 MIRA

MLIEKO	0 Dcér		MW: 134 (85)	
+1468 M kg	-0,16 T%	+46 T kg	-0,04 B%	+48 B kg

EXTERIÉR		0 Dcér (80)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124 Optimum
Rámec	106					
Osvalenie	105					
Končatiny	98					
Vemeno	108					
Veľkosť tela	101 malá					veľká
Dĺžka panvy	106 krátká					dĺhá
Šírka panvy	112 úzka					široká
Hĺbka tela	109 plytká					hlboká
Sklon panvy	93 zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	98 strmé					šabl'ovité
Vyjad. päť. kľbu	88 plný					suchý
Sponka	100 mäkká					strmá
Paznecht	111 nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	104 krátká					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	121 krátká					dĺhá
P. štvrte-upnutie	106 voľné					pevné
Závesný väz	96 uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	96 hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	87 krátká					dĺhá
Hrúbka ceckov	97 tenké					hrubé
Umiesť. pred. strukov	114 ďaleko					blízko
Umiesť. zad. strukov	96 außen					innen
Post. zad. ceckov	105 ďaleko					blízko
Čistota vemena	99 výrastky					čisté



McFly-Mutter Mila (i. d. 2. Lakt.)

## MÄSO

FW: 107 (75)

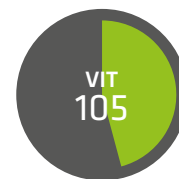
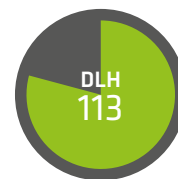
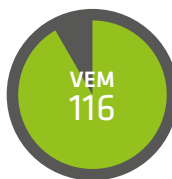
PRI 115 (77) VÝŤ 99 (74) ZAT 106 (72)

## FITNES

OZW: 128 (81)

FIT: 114 (79)

VEM	116 (81)	PLO.d	104 (68)	SOM	118 (77)	MAS	108 (53)
DOJ	102 (83)	VIT	105 (71)	PER	100 (77)	MLH	
Pör.b	111 (88)	Pör.d	107 (73)	LST	98 (70)	PLO.d	105 (62)
DLH	113 (67)			MVH	105 (59)	CYST	101 (61)



**MW**

**134** (85)

**FW**

**107** (75)

**FIT**

**114** (79)

**GZW**

**140** (75)



# MAUI PP\*

EUROhornlos

DE 09 55150296 / d.nar. 16.09.2019 / ET

Chovateľ: Weiß Manfred, Kirchberg

Línia **Morello "M"**

HB-Nr.: 10/174002

BK: A1A2

KK: BB

aAa: 432561



PŮVOD			
MINERAL Pp*	DE 09 51740030	MINT	MANIGO
		WITAMI	WITAM P*S
		/200	5.877 3.56 3.39 408 WERUP
LAILA PP*	DE 09 50600274	IROKESE P*S	IROLA PS
3/2	9.303 4.97 3.72 809	LERCHE	GRIMM PS
HL: 1.	9.772 4.90 3.66 837	3/3	9.161 4.01 3.58 695 LIPEK

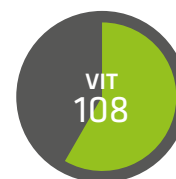
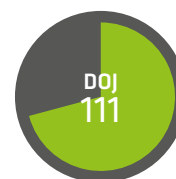
MLIEKO		O Dcér		MW: 122 (85)
+1148 M kg	-0,14 T%	+35 T kg	-0,15 B%	+27 B kg

EXTERIÉR		O Dcér (78)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	97						
Osvalenie	97						
Končatiny	98						
Vemeno	109						
Veľkosť tela	94	malá					veľká
Dĺžka panvy	101	krátka					dĺhá
Šírka panvy	100	úzka					široká
Hĺbka tela	98	plytká					hlboká
Sklon panvy	97	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	117	strmé					šabl'ovité
Vyjadr. päť. kľbu	110	plný					suchý
Sponka	93	mäkká					strmá
Paznecht	98	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	107	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	102	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	100	voľné					pevné
Závesný väz	119	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	98	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	101	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	97	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	102	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	108	außen					innen
Post. zad. ceckov	105	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté



MÄSO			FW: 104 (74)
PRI	103 (75)	VÝŤ	105 (72)
ZAT	101 (71)		

FITNES		OZW: 124 (81)		FIT: 114 (78)	
VEM	102 (81)	PLO.d	108 (66)	SOM	102 (77)
MAS	103 (48)	VIT	108 (70)	PER	103 (78)
DOJ	111 (83)	Pör.d	96 (73)	LST	106 (70)
Pör.b	101 (80)			PLO.d	105 (60)
DLH	122 (66)			MVH	97 (56)
				CYST	101 (58)



**MW**  
122 (85)

**FW**  
104 (74)

**FIT**  
114 (78)

**GZW**  
130 (75)

<b>GZW</b>	<b>130</b> (71)
<b>MW</b>	<b>123</b> (82)
<b>FW</b>	<b>98</b> (71)
<b>FIT</b>	<b>118</b> (76)



EUROgenetik

# HAKA PP\*

EUROhornlos

DE 09 55990748 / d.nar. 05.05.2020 / ET

Chovateľ: Pilz Martin, Oberwahrberg

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/863020

BK: A2A2

KK: AA



Haka PP-Mutter Gahango Pp

**PŮVOD**

HATRICK PP*	DE 09 52679351	HENGST P*S	HUMBOLDI
		WILLO Pp*	MURILLO Pp*
		2/2	9.190 4,16 3,45 700
			WISI ET
GAHANGO Pp*	DE 09 51743033	MAHANGO Pp*	MUNGO Pp
3/2	8.974 4,44 3,88 746	GENOMA	HURRICAN
HL:1.	10.543 4,07 3,57 805	5/5	10.703 4,36 3,55 846
			GENIMA

**EXTERIÉR** 0 Dcér (76)

Vlastnosť	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103					
Osvalenie	102					
Končatiny	99					
Vemeno	109					
Veľkosť tela	104	malá				veľká
Dĺžka panvy	107	krátka				dlhá
Šírka panvy	101	úzka				široká
Hĺbka tela	106	plytká				hlboká
Sklon panvy	105	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	111	strmé				šabl'ovité
Vyjad. pät. kibu	101	plný				suchý
Sponka	96	mäkká				strmá
Paznecht	102	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	98	krátka				dlhá
Z. štvrte-dĺžka	101	krátka				dlhá
P. štvrte-upnutie	117	voľné				pevné
Závesný väz	102	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	109	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	115	krátka				dlhá
Hrúbka ceckov	109	tenké				hrubé
Umiest. pred. strukov	101	ďaleko				blízko
Umiest. zad. strukov	100	außen				innen
Post. zad. ceckov	112	ďaleko				blízko
Čistota vemena	105	výrastky				čisté

**MLIEKO** 0 Dcér MW: 123 (82)

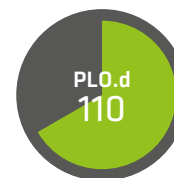
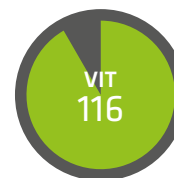
+978 M kg	-0,07 T%	+34 T kg	-0,04 B%	+31 B kg
-----------	----------	----------	----------	----------

**MÄSO** FW: 98 (71)

PRI	99 (73)	VYŤ	98 (69)	ZAT	98 (67)
-----	---------	-----	---------	-----	---------

**FITNES** OZW: 123 (78) FIT: 118 (76)

VEM	108 (77)	PLO.d	110 (63)	SOM	109 (72)	MAS	99 (46)
DOJ	102 (80)	VIT	116 (69)	PER	106 (73)	MLH	
Pör.b	108 (79)	Pör.d	100 (71)	LST	97 (68)	PLO.d	109 (57)
DLH	117 (64)			MVH	93 (52)	CYST	107 (55)



<b>GZW</b>	<b>128</b> (75)
<b>MW</b>	<b>115</b> (85)
<b>FW</b>	<b>123</b> (73)
<b>FIT</b>	<b>107</b> (80)



EUROgenetik

# ZAROC Pp\* ZAR-004

AT 358.560.269 / d.nar. 17.08.2019

Chovateľ: Schrems Hubert, Mettmach

Línia Zeus "Z"

HB-Nr.: 10/606688

BK: A2A2

KK: BB

**PŮVOD**

ZOMBIE	DE 09 47547349	ZAUBER	ZAHNER
		OZON	GS RUMGO
		8/8	10.485 4,30 3,65 833
			OLGA
RAJA Pp*	AT 010.384.868	SISYPHUS	SYMPOSIUM
2/1	6.026 3,89 3,58 450	RIBIESL Pp*	WITAM P*S
HL:1.	6.026 3,89 3,58 450	3/2	10.071 3,94 3,44 743
			RISPE

**EXTERIÉR** 0 Dcér (80)

Vlastnosť	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103					
Osvalenie	112					
Končatiny	110					
Vemeno	102					
Veľkosť tela	102	malá				veľká
Dĺžka panvy	105	krátka				dlhá
Šírka panvy	107	úzka				široká
Hĺbka tela	106	plytká				hlboká
Sklon panvy	107	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	93	strmé				šabl'ovité
Vyjad. pät. kibu	96	plný				suchý
Sponka	98	mäkká				strmá
Paznecht	106	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	108	krátka				dlhá
Z. štvrte-dĺžka	108	krátka				dlhá
P. štvrte-upnutie	105	voľné				pevné
Závesný väz	98	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	99	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	113	krátka				dlhá
Hrúbka ceckov	113	tenké				hrubé
Umiest. pred. strukov	96	ďaleko				blízko
Umiest. zad. strukov	98	außen				innen
Post. zad. ceckov	102	ďaleko				blízko
Čistota vemena	103	výrastky				čisté

**MLIEKO** 0 Dcér MW: 115 (85)

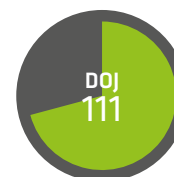
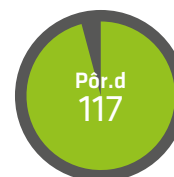
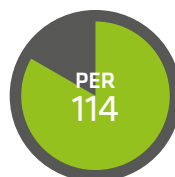
+783 M kg	-0,11 T%	+23 T kg	-0,09 B%	+20 B kg
-----------	----------	----------	----------	----------

**MÄSO** FW: 123 (73)

PRI	119 (75)	VYŤ	116 (72)	ZAT	118 (72)
-----	----------	-----	----------	-----	----------

**FITNES** OZW: 125 (82) FIT: 107 (80)

VEM	97 (81)	PLO.d	101 (69)	SOM	97 (77)	MAS	99 (52)
DOJ	111 (83)	VIT	100 (70)	PER	114 (78)	MLH	106 (33)
Pör.b	98 (78)	Pör.d	117 (74)	LST	98 (74)	PLO.d	97 (64)
DLH	110 (69)			MVH	101 (59)	CYST	98 (62)



<b>GZW</b>	<b>132</b> (76)
<b>MW</b>	<b>121</b> (85)
<b>FW</b>	<b>117</b> (75)
<b>FIT</b>	<b>110</b> (80)



## ZAR ZER-3

DE 09 54350093 / d.nar. 12.11.2018 / ET

Chovateľ: Gschossmann Martin, Unterschönbach Línia Zeus "Z"  
 HB-Nr.: 10/854481 **BK: A1A2** **KK: AA** aAa: 651423



ZAR- Mutter Lanica (Foto i. d. 3. Lakt.)

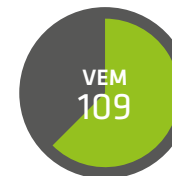
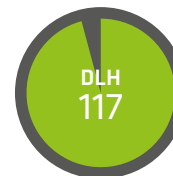
<b>PŮVOD</b>			
<b>ZAZU</b>	<b>AT 265.588.938</b>	<b>ZEPTER</b>	<b>ZASPIN</b>
		FARINYA	WATT
		5/4	10.416 3.64 3.56 749
			FAYALA
<b>LANICA</b>	<b>DE 09 52340741</b>	<b>HERZSCHLAG</b>	<b>HUTERA</b>
2/1	12.107 4,85 3,19 973	LARA	REUMUT
HL:1.	12.107 4,85 3,19 973	6/6	9.946 4,54 3,53 803
			LORETTA

<b>EXTERIÉR</b>		<b>0 Dcér (80)</b>					
<b>Vlastnosť</b>		76	88	100	112	124	Optimum
<b>Rámec</b>	93						
<b>Osvalenie</b>	100						
<b>Končatiny</b>	98						
<b>Vemeno</b>	113						
<b>Veľkosť tela</b>	90	malá					veľká
<b>Dĺžka panvy</b>	94	krátka					dĺhá
<b>Šírka panvy</b>	103	úzka					široká
<b>Hĺbka tela</b>	101	plytká					hĺboká
<b>Sklon panvy</b>	104	zdvihnutá					sklonená
<b>Postoj zad. konč.</b>	101	strmé					šablóvité
<b>Vyjad. pät. kibu</b>	101	plný					suchý
<b>Sponka</b>	95	mäkká					strmá
<b>Paznecht</b>	102	nízky					vysoký
<b>P. štvrte-dĺžka</b>	108	krátka					dĺhá
<b>Z. štvrte-dĺžka</b>	104	krátka					dĺhá
<b>P. štvrte-upnutie</b>	101	voľné					pevné
<b>Závesný väz</b>	105	uvoľnený					silný
<b>Hĺbka vemena</b>	108	hĺboké					plytké
<b>Dĺžka ceckov</b>	100	krátka					dĺhá
<b>Hrúbka ceckov</b>	99	tenké					hrubé
<b>Umiest. pred. strukov</b>	109	ďaleko					blízko
<b>Umiest. zad. strukov</b>	114	außen					innen
<b>Post. zad. ceckov</b>	108	ďaleko					blízko
<b>Čistota vemena</b>	101	výrastky					čisté

<b>MLIEKO</b>	<b>+915 M kg</b>	<b>+0,02 T%</b>	<b>0 Dcér</b>	<b>+40 T kg</b>	<b>-0,12 B%</b>	<b>MW: 121 (85)</b>
						<b>+22 B kg</b>

<b>MÄSO</b>				<b>FW: 117 (75)</b>	
<b>PRI</b>	<b>116 (77)</b>	<b>VYŤ</b>	<b>113 (74)</b>	<b>ZAT</b>	<b>112 (72)</b>

<b>FITNES</b>		<b>OZW: 124 (82)</b>				<b>FIT: 110 (80)</b>	
<b>VEM</b>	<b>109 (81)</b>	<b>PLO.d</b>	<b>103 (68)</b>	<b>SOM</b>	<b>113 (77)</b>	<b>MAS</b>	<b>94 (51)</b>
<b>DOJ</b>	<b>118 (83)</b>	<b>VIT</b>	<b>94 (84)</b>	<b>PER</b>	<b>99 (78)</b>	<b>MLH</b>	<b>111 (30)</b>
<b>Pör.b</b>	<b>94 (96)</b>	<b>Pör.d</b>	<b>106 (77)</b>	<b>LST</b>	<b>98 (70)</b>	<b>PLO.d</b>	<b>109 (62)</b>
<b>DLH</b>	<b>117 (67)</b>			<b>MVH</b>	<b>107 (59)</b>	<b>CYST</b>	<b>104 (60)</b>



<b>GZW</b>	<b>135</b> (71)
<b>MW</b>	<b>136</b> (81)
<b>FW</b>	<b>108</b> (70)
<b>FIT</b>	<b>104</b> (76)



## EINTRAUM

DE 09 55506482 / d.nar. 20.03.2020

Chovateľ: Döhler Doris, Trogenau Línia Egel "E"  
 HB-Nr.: 10/167881 **BK: A2A2** **KK: AA**



EINTRAUM- Grossmutter Gretchen

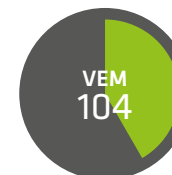
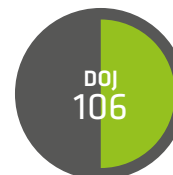
<b>PŮVOD</b>			
<b>EMERSON</b>	<b>DE 09 53654335</b>	<b>EMMERICH</b>	<b>EVERGREEN</b>
		KOALA	HURLY
		3/1	13.865 4,13 3,97 1123
			KOLIBRI
<b>GINA</b>	<b>DE 09 52664523</b>	<b>HERZSCHLAG</b>	<b>HUTERA</b>
1/1	9.329 4,63 3,78 785	GRETSCHE	WALDBRAND
HL:1.	9.329 4,63 3,78 785	4/4	8.692 4,32 3,56 685
			GUSTI

<b>EXTERIÉR</b>		<b>0 Dcér (76)</b>					
<b>Vlastnosť</b>		76	88	100	112	124	Optimum
<b>Rámec</b>	94						
<b>Osvalenie</b>	99						
<b>Končatiny</b>	106						
<b>Vemeno</b>	117						
<b>Veľkosť tela</b>	92	malá					veľká
<b>Dĺžka panvy</b>	93	krátka					dĺhá
<b>Šírka panvy</b>	98	úzka					široká
<b>Hĺbka tela</b>	100	plytká					hĺboká
<b>Sklon panvy</b>	91	zdvihnutá					sklonená
<b>Postoj zad. konč.</b>	105	strmé					šablóvité
<b>Vyjad. pät. kibu</b>	108	plný					suchý
<b>Sponka</b>	95	mäkká					strmá
<b>Paznecht</b>	106	nízky					vysoký
<b>P. štvrte-dĺžka</b>	117	krátka					dĺhá
<b>Z. štvrte-dĺžka</b>	111	krátka					dĺhá
<b>P. štvrte-upnutie</b>	103	voľné					pevné
<b>Závesný väz</b>	112	uvoľnený					silný
<b>Hĺbka vemena</b>	95	hĺboké					plytké
<b>Dĺžka ceckov</b>	98	krátka					dĺhá
<b>Hrúbka ceckov</b>	92	tenké					hrubé
<b>Umiest. pred. strukov</b>	105	ďaleko					blízko
<b>Umiest. zad. strukov</b>	97	außen					innen
<b>Post. zad. ceckov</b>	100	ďaleko					blízko
<b>Čistota vemena</b>	106	výrastky					čisté

<b>MLIEKO</b>	<b>+1488 M kg</b>	<b>-0,15 T%</b>	<b>0 Dcér</b>	<b>+48 T kg</b>	<b>+0,00 B%</b>	<b>MW: 136 (81)</b>
						<b>+53 B kg</b>

<b>MÄSO</b>				<b>FW: 108 (70)</b>	
<b>PRI</b>	<b>107 (72)</b>	<b>VYŤ</b>	<b>103 (68)</b>	<b>ZAT</b>	<b>108 (66)</b>

<b>FITNES</b>		<b>OZW: 125 (78)</b>				<b>FIT: 104 (76)</b>	
<b>VEM</b>	<b>104 (77)</b>	<b>PLO.d</b>	<b>96 (63)</b>	<b>SOM</b>	<b>106 (72)</b>	<b>MAS</b>	<b>101 (48)</b>
<b>DOJ</b>	<b>106 (79)</b>	<b>VIT</b>	<b>103 (68)</b>	<b>PER</b>	<b>102 (72)</b>	<b>MLH</b>	<b>100 (57)</b>
<b>Pör.b</b>	<b>107 (79)</b>	<b>Pör.d</b>	<b>97 (69)</b>	<b>LST</b>	<b>100 (68)</b>	<b>PLO.d</b>	<b>100 (57)</b>
<b>DLH</b>	<b>110 (64)</b>			<b>MVH</b>	<b>104 (54)</b>	<b>CYST</b>	<b>99 (56)</b>



<b>GZW</b> 136 (71)
<b>MW</b> 133 (81)
<b>FW</b> 104 (72)
<b>FIT</b> 107 (76)



# WAKANDA

EUROselect

AT 936.322.969 / d.nar. 07.03.2020

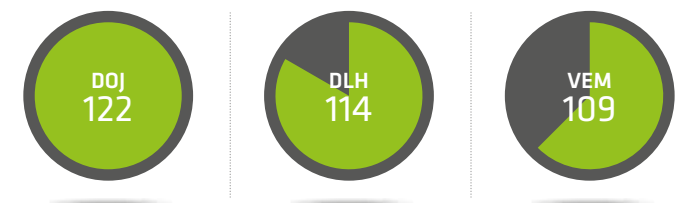
Chovateľ: Thaler Josef, Achrain

HB-Nr.: 10/606698 BK: A2A2 KK: BB

<b>MLIEKO</b>	<b>0 Dcér</b>		<b>MW: 133 (81)</b>	
+1420 M kg	-0,11 T%	+49 T kg	-0,06 B%	+45 B kg

<b>MÄSO</b>	<b>FW: 104 (72)</b>		
PRI 111 (73)	VYŤ 97 (72)	ZAT 105 (70)	

<b>FITNES</b>	<b>OZW: 128 (78)</b>				<b>FIT: 107 (76)</b>	
VEM 109 (77)	PLO.d 91 (65)	SOM 110 (71)	MAS 103 (52)			
DOJ 122 (79)	VIT 102 (69)	PER 110 (71)	MLH 105 (51)			
Pôr.b 101 (79)	Pôr.d 102 (73)	LST 107 (67)	PLO.d 92 (59)			
DLH 114 (66)		MVH 105 (54)	CYST 98 (58)			



**PŮVOD**

<b>WEISSENSEE</b>	<b>AT 364.261.168</b>	WABAN	WILLE
		LUXA	VULCANO
		3/2	9.193 4.39 3.68 742
SENTA	AT 618.943.829	<b>HERZSCHLAG</b>	HUTERA
2/2	9.683 3.90 3.33 700	ROMY	<b>IWINN</b>
HL: 2.	12.273 3.79 3.52 897	6/5	7.165 3.86 3.50 527

**EXTERIÉR**

<b>Vlastnosť</b>	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	111					
Osvalenie	96					
Končatiny	98					
Vemeno	113					
Veľkosť tela	111	malá				veľká
Dĺžka panvy	112	krátka				dĺhá
Šírka panvy	106	úžka				široká
Hĺbka tela	113	plytká				hlboká
Sklon panvy	106	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	105	strmé				šablíovité
Vyjadr. pät. kľbu	100	plný				suchý
Sponka	93	mäkká				strmá
Paznecht	99	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	105	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	109	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	113	voľné				pevné
Závesný väz	106	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	104	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	101	krátka				dĺhá
Hrúbka ceckov	90	tenké				hrubé
Umiest.pred.strukov	88	d'aleko				blízko
Umiest.zad.strukov	100	außen				innen
Post. zad. ceckov	107	d'aleko				blízko
Čistota vemena	101	výrastky				čisté

<b>GZW</b> 137 (74)
<b>MW</b> 130 (84)
<b>FW</b> 112 (73)
<b>FIT</b> 109 (78)



# SEVENUP

DE 09 55812979 / d.nar. 23.04.2020

Chovateľ: Schwarzfischer Reinhard, Bernhardswald

Línia Streik "S"

HB-Nr.: 10/863077 BK: A2A2 KK: BB

<b>MLIEKO</b>	<b>0 Dcér</b>		<b>MW: 130 (84)</b>	
+1092 M kg	-0,05 T%	+41 T kg	+0,04 B%	+42 B kg

<b>MÄSO</b>	<b>FW: 112 (73)</b>		
PRI 114 (75)	VYŤ 108 (71)	ZAT 107 (71)	

<b>FITNES</b>	<b>OZW: 130 (81)</b>				<b>FIT: 109 (78)</b>	
VEM 117 (80)	PLO.d 85 (67)	SOM 118 (75)	MAS 113 (51)			
DOJ 103 (81)	VIT 119 (69)	PER 103 (76)	MLH 105 (31)			
Pôr.b 113 (79)	Pôr.d 97 (72)	LST 106 (73)	PLO.d 101 (62)			
DLH 116 (67)		MVH 102 (58)	CYST 93 (60)			



**PŮVOD**

<b>SEHRGÜT</b>	<b>DE 09 47357352</b>	SERANO	SAFIR
		EMILI	WINNIPEG
		10/10	11.429 4.04 3.58 871
LANA	DE 09 52555189	<b>IRREGÜT P*S</b>	<b>IROKESE P*S</b>
1/1	6.466 4.11 3.31 480	LEILA	<b>MANIGO</b>
HL: 1.	6.466 4.11 3.31 480	4/4	7.109 4.22 3.46 546

**EXTERIÉR**

<b>Vlastnosť</b>	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103					
Osvalenie	107					
Končatiny	113					
Vemeno	107					
Veľkosť tela	104	malá				veľká
Dĺžka panvy	106	krátka				dĺhá
Šírka panvy	102	úžka				široká
Hĺbka tela	99	plytká				hlboká
Sklon panvy	104	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	93	strmé				šablíovité
Vyjadr. pät. kľbu	110	plný				suchý
Sponka	103	mäkká				strmá
Paznecht	104	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	114	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	107	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	99	voľné				pevné
Závesný väz	105	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	102	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	105	krátka				dĺhá
Hrúbka ceckov	90	tenké				hrubé
Umiest.pred.strukov	101	d'aleko				blízko
Umiest.zad.strukov	98	außen				innen
Post. zad. ceckov	110	d'aleko				blízko
Čistota vemena	110	výrastky				čisté

<b>GZW</b> 124 (77)
<b>MW</b> 120 (86)
<b>FW</b> 97 (73)
<b>FIT</b> 110 (81)



# PETERSBURG

AT 431.923.468 / d.nar. 14.09.2018

Chovateľ: Andrea und Erich Priewasser, Höhhhart

Línia Polzer "P"

HB-Nr.: 10/606567

BK: A2A2

KK: BB



**PŮVOD**

<b>PERFEKT</b>	<b>DE 09 50654157</b>	GS PANDORA	GS POLARI
		PAM	HUTERA
		3/3	12.426 4,91 3,58 1055
BUSSI	AT 015.855.229	<b>IMPRESSION</b>	IMPOSIUM
4/3	10.611 4,33 3,73 855	BEGONIE	<b>HUMPERT</b>
HL: 2.	11.325 4,56 3,78 945	5/4	11.535 4,01 3,50 867

**EXTERIÉR**

Vlastnosť	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	108					
Osvalenie	104					
Končatiny	101					
Vemeno	112					
Veľkosť tela	109	malá				veľká
Dĺžka panvy	111	krátka				dĺhá
Šírka panvy	102	úžka				široká
Hĺbka tela	107	plytká				hlboká
Sklon panvy	97	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	96	strmé				šabl'ovité
Vyjadr. pät. kľbu	95	plný				suchý
Sponka	99	mäkká				strmá
Paznecht	112	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	107	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	100	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	122	voľné				pevné
Závesný väz	103	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	110	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	105	krátka				dĺhá
Hrúbka ceckov	100	tenké				hrubé
Umiest.pred.strukov	92	d'aleko				blízko
Umiest.zad.strukov	95	außen				innen
Post. zad. ceckov	99	d'aleko				blízko
Čistota vemena	100	výrastky				čisté

**MLIEKO**

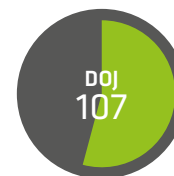
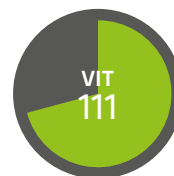
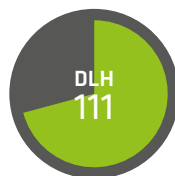
<b>+888 M kg</b>	<b>-0,20 T%</b>	<b>+19 T kg</b>	<b>+0,04 B%</b>	<b>+35 B kg</b>
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

**MÄSO**

<b>PRI 102 (74)</b>	<b>VYŤ</b>	<b>94 (73)</b>	<b>ZAT 99 (72)</b>
---------------------	------------	----------------	--------------------

**FITNES**

<b>VEM 105 (82)</b>	<b>PLO.d 97 (71)</b>	<b>SOM 102 (78)</b>	<b>MAS 107 (57)</b>
<b>DOJ 107 (84)</b>	<b>VIT 111 (78)</b>	<b>PER 112 (79)</b>	<b>MLH 103 (34)</b>
<b>Pör.b 106 (94)</b>	<b>Pör.d 111 (76)</b>	<b>LST 109 (75)</b>	<b>PLO.d 92 (66)</b>
<b>DLH 111 (71)</b>		<b>MVH 104 (63)</b>	<b>CYST 103 (65)</b>



<b>GZW</b> 133 (75)
<b>MW</b> 128 (84)
<b>FW</b> 108 (73)
<b>FIT</b> 113 (79)



# VEDAD

DE 09 53890123 / d.nar. 27.01.2019

Chovateľ: Freiburger Martin, Aichig, Bayreuth

Línia Radi "V"

HB-Nr.: 10/862799

BK: A2A2

KK: BB

**PŮVOD**

<b>VETTEL</b>	<b>IT 021002039801</b>	VALENTIN	ROUND UP
		MERLYN	RESOLUT
			MERRY
FLORA	DE 09 47528504	<b>ZAUBER</b>	ZAHNER
5/5	10.421 4,15 3,48 795	FIOLA	<b>RUREX</b>
HL: 5.	12.230 3,97 3,40 901	6/6	9.242 4,47 3,64 750

**EXTERIÉR**

Vlastnosť	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	101					
Osvalenie	102					
Končatiny	99					
Vemeno	106					
Veľkosť tela	103	malá				veľká
Dĺžka panvy	102	krátka				dĺhá
Šírka panvy	100	úžka				široká
Hĺbka tela	93	plytká				hlboká
Sklon panvy	87	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	105	strmé				šabl'ovité
Vyjadr. pät. kľbu	109	plný				suchý
Sponka	98	mäkká				strmá
Paznecht	94	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	107	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	101	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	102	voľné				pevné
Závesný väz	94	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	105	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	95	krátka				dĺhá
Hrúbka ceckov	101	tenké				hrubé
Umiest.pred.strukov	106	d'aleko				blízko
Umiest.zad.strukov	105	außen				innen
Post. zad. ceckov	109	d'aleko				blízko
Čistota vemena	104	výrastky				čisté

**MLIEKO**

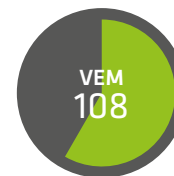
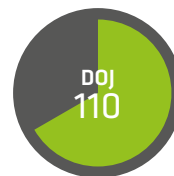
<b>+920 M kg</b>	<b>+0,13 T%</b>	<b>+50 T kg</b>	<b>-0,01 B%</b>	<b>+32 B kg</b>
------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

**MÄSO**

<b>PRI 107 (75)</b>	<b>VYŤ</b>	<b>106 (71)</b>	<b>ZAT 105 (71)</b>
---------------------	------------	-----------------	---------------------

**FITNES**

<b>VEM 108 (80)</b>	<b>PLO.d 119 (68)</b>	<b>SOM 106 (76)</b>	<b>MAS 108 (50)</b>
<b>DOJ 110 (82)</b>	<b>VIT 94 (69)</b>	<b>PER 101 (76)</b>	<b>MLH 106 (33)</b>
<b>Pör.b 99 (86)</b>	<b>Pör.d 107 (72)</b>	<b>LST 107 (73)</b>	<b>PLO.d 113 (62)</b>
<b>DLH 104 (68)</b>		<b>MVH 103 (58)</b>	<b>CYST 109 (61)</b>



# MARSHALL VBB-018

ECHO x ATTILA x HEIRIS

**BELGICKÉ  
MODRÉ**



Marshall je výborný býk s množstvom potomstva v slovenských chovoch. Lahkosť telenia, výborné osvalenie a výborná vitalita teliat ho predurčuje na použitie na tvorbu mäsových krížencov.

# SHARIK VBB-028

SAPIN x RUTABAGA x SEDUISANT

**BELGICKÉ  
MODRÉ**



Scharik sa prezentuje dobrou dĺžkou tela a vynikajúcim osvalením. Pochádza z línie v ktorej dominujú ľahké pôrody z chovateľskej farmy Klauser-Kamper vo Winzendorf-Muthmannsdorf. Sharik má vynikajúce výsledky plodnosti +2%.

# BEN HUR PP

BEN Pp x CAYTANOPP x C.N. MAJOR Pp

**LIMOUSINE**



Ben Hur PP \* je homozygotný limousinský býk, ktorý získal víťazstvo na trhu s hovädzím dobytkom v Ansbachu. Býk chovaný v bavorskom lese pochádza od dcéry Caytano PP s hodnotením 8 8 7. Samotný Ben Hur je presvedčivý veľkosťou i dĺžkou a má veľkú stavbu tela. Veľké množstvo hostí sa o tom mohlo presvedčiť aj na každoročnej prehliadke býkov v BVN. Inšpirujte jeho potomka. Prírastok v teste 1 278g,

# MARADONA PP

C.N. MAJOR Pp x KENTUCKY P x LOTUS

**LIMOUSINE**



Maradona PP \* je víťazný býk z výročnej aukcie FVB Bayern. Vďaka zdedenej bezrohosti je ideálne vhodný na použitie na rohatých zvieratách. Maradona PP \* je veľmi harmonický, výborne osvalený mladý býk so zaujímavou genetikou, najmä vďaka výnimočnému dedovi Mas Du Clo v jeho rodokmeni. Predchádzajúce výsledky telenia sľubujú ľahké pôrody s veľmi vitálnymi teľatami. Prírastok v teste 1248g.



# HEYNCKES Pp

VCH-105

HEKTOR P x PROFI x SEPPE

CHAROLAIS



Heynckes Pp \* je víťazom aukcie na 5. juhonemeckých dňoch hovädzieho dobytku 2012 v Ilshofene. Vyniká vynikajúcim osvalením, typom a harmonickým utváraním tela. Zaujme zaujímavou genetikou, najlepšimi výsledkami v teste 1 589g ako aj vysokými chovateľskými hodnotami. Tento býk je vhodný pre široké použitie.

# BASAR

BEETHOVEN x OSCAR x PICASSO

CHAROLAIS



Beethovenov syn Basar kombinuje dobré chovné hodnoty s bezchybným exteriérom. Zaistenie francúzskej línie znamená prírastok svalovej hmoty a hmotnosti. Samotný Basar mal miernu pôrodnú hmotnosť 43 kg, takže je vhodný na široké použitie. Prírastok v teste 1 407g.

# GENERALIST

VAG-029

GAME RED x CLIO x HOBALT

ANGUS



Generalist, národný víťaz roku 2009, zaujme typom, zmasilosťou a harmóniou. V jeho rodokmeni je niekoľko špičkových býkov nemeckého plemena Angus, napríklad Game-Red, Game-Black, Cord a Clio. Generalist je otcom veľmi jednotných a zdravých teliat. Prírastok v teste 1 198g.

# NEWTON R

NET WORTH x NEW DEAL x BANKER

ANGUS



Newton R je čierny Aberdeen Angus, ktorý bol vyšľachtený prenosom embryí známu chovateľskou spoločnosťou Riekenberg, Engensen. Ponúka špičkovú genetikú v kombinácii s presvedčivým prírastkom 1 400 g za deň počas testu a vynikajúcou klasifikáciou exteriéru.

# WAKIZASHI

WAGYU

ITOSHIGEFU x KITATERU



Top Wagyu genetika! Wakizashi bol ako embryo privezený z USA do Nemecka, geneticky je pôvodom z Japonska. Sľubuje ľahšie otelenie a stredne veľké zvieratá s výbornou mramorovateľnosťou mäsa.. To sľubuje veľmi dobre utvárané, zmäsilé zvieratá s dobrou porážkovou hmotnosťou. K dispozícii je tiež jeho riadny brat Yoroitoshi.

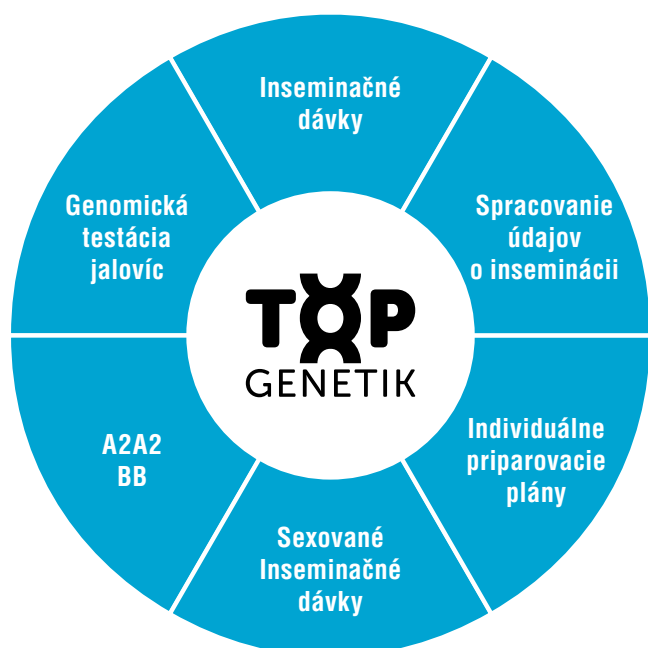
# YOROITOSHI

WAGYU

ITOSHIGEFU x KITATERU



Top Wagyu genetika! Yoroitoshi bol ako embryo privezený z USA do Nemecka, geneticky je pôvodom z Japonska. Sľubuje ľahšie otelenie a stredne veľké zvieratá s výbornou mramorovateľnosťou mäsa.. To sľubuje veľmi dobre utvárané, zmäsilé zvieratá s dobrou porážkovou hmotnosťou.



## Kontakt:

### Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK

ul. Mieru 495/2  
962 23 Očová  
IČO: 51660385 • IČDPH: SK1079502402

### Inseminačná stanica na skladovanie spermy ISB SR 04

Neresnícká cesta 2229/22  
96001 Zvolen

### Konzultanti v chovoch:

**Ing. Marián Ofúkaný**  
0903 250 541  
topgenetik@topgenetik.sk

**Ing. Marián Dedík**  
0908 770 418  
dedik@topgenetik.sk

### Spracovanie údajov o inseminácii

**Ing. Ofúkaná Dana**  
0903 810 903  
ofukanadana@gmail.com

### Import

**Pavína Ofúkaná**  
import@topgenetik.sk



# Alpha

## LEPŠIE ZABREZÁVANIE

Naším klientom dodávame k inseminačným dávkam krycie pipety od spoločnosti IMV Technologies - Alpha pipety. Sme presvedčení že zlepšia zabrezávanie v chovoch.

### Výhody Alpha pipiet:

- Ultra hladké pre ľahké zavedenie spermy
- Hladká, leštená kopulovitá hlava hladko prechádzajúca cez krčok maternice aj klkovité záhyby
- Nepoškodzuje epitel krčku maternice, čím znižuje riziko poranenia reprodukčných orgánov
- Špeciálna vložka integrovaná v hlavičke zabezpečuje lepšie upevnenie dávky a úplné vytlačenie spermy do poslednej kvapky
- Dva bočné výstupné otvory pre spoľahlivú aplikáciu spermy
- Vyrobené z kryštalického plastu, umožňuje skenovanie čiarových kódov na inseminačných dávkach
- Univerzálne použitie pre 0,5 aj 0,25 ml inseminačné dávky
- Flexibilné a pružné pre lepšie umiestnenie spermy
- Pevnejší plast, lepšie uchytenie do aplikátora, ideálne je použiť Kombicolor od IMV
- Testy ukázali že ani pri zahriatí nad 50°C sa pipety nedeformujú (ostatné sa deformujú už pri 38/40°C)
- Vďaka týmto výhodám očakávame lepšie zabrezávanie vašich dojníc, čo zabezpečí zlepšenie v produkcii mlieka aj ekonomike chovu.



Naši partneri:



Vaši konzultanti:

**Ing. Marián Ofúkaný**  
0903 250 541  
topgenetik@topgenetik.sk

**Ing. Marián Dedík**  
0908 770 418  
dedik@topgenetik.sk