

# NOVINKY

**TOP**  
GENETIK

1/2022 • Február 2022

## YOLO MGL-052 - 13. miesto v americkej topke!!!

**YOLO obsadil 13. miesto v americkej topke s TPI 2 840 a NM\$ 733.**

YOLO bol už ako genomický býk špecialista na vemenó, čo potvrdil aj teraz a má úžasných 2,25 za vemenó a 1,62 PTAT. Jeho dcéry sú stredného rámca s dobrými širokými panvami a hlavne výborne upnutými vemenami. A to je základ pre ich skvelú produkciu. Jeho 315 dcér produkuje 30 086lbs mlieka s 4,4% tuku a 3,2% bielkovín.

YOLO je špecialista na dlhovekosť +2,1 a plodnosť. Má úžasné zabrezávanie u kráv +1,3 a pri jaloviciach až +3,1!!! YOLOve dcéry sú odolné voči mastitídám +1,5 a netrpia ketózami +1,8!!!

Keď to zhrnieme, YOLO je prémiový preverený býk s kazeinmi

A2A2 a BB so skvelou plodnosťou, dlhovekosťou a prežívateľnosťou v stádach +1,1, so skvelou produkciou mlieka s nízkym obsahom somatických buniek. Som rád že YOLOve dcéry už pobejú vo na slovenských farmách FOOD FARM, RDOP Most pri Bratislave či PD Likavka.



## SUPREM SRE-029 - TOP býk s A2A2 a BB kazeinmi

Po decembrových plemenných hodnotách sa predstavil s prvými hodnotami na dcérach. A je to super, je to tretí najlepší preverený býk v Nemeckej populácii s hodnotou RZG 153 a druhý najlepší vo finančnom vyjadrení RZ€ s hodnou 2 399€. Už ako genomický býk bol Suprem extrémista v množstve mlieka, a na dcérach má hodnotu +2 531kg!!!! Ale tým tento úžasný býk nekončí, dlhovekosť 119, somatika 118, plodnosť dcér 106!!! Aj pri tejto extrémnej produkcii. V hodnotách zdravia má hodnotu 118!!!

Supremove dcéry sú odolné voči mastitídám, majú výbornú reprodukciu a zdravý metabolizmus. Exteriér Supremových dcér je typický stredným telesným rámcom s výrazným mliečnym charakterom, so širokými panvami 126!!! umožňujúcimi ľahké telenie. Pri tak veľkej produkcii, ktorú Supremove dcéry majú je dôležitý pevný závesný väz 111 a výborné upnutie vemená a ako bonus je hodnota pre dĺžku strukov 120!!!

SUPREM je fantastický preverený býk ktorý preniesol svoj pôvod po Superherovi a Missouriim na svoje dcéry. SUPREM je stelesnením ekonomiky v chove kráv s vysokou produkciou, dlhovekosťou a výbornou plodnosťou. Sme radi, že naši chovatelia použili už viac ako 1 500 dávok tohto skvelého býka.

## HOKUSPOKUS HUC-009 - stále druhý najlepší preverený býk

**Aj po decemberových plemenných hodnotách si HOKUSPOKUS udržal druhú priečku medzi preverenými býkmi, a polepšil si o jeden bod GZW na 137.**

Stále si udržiava skvelé mlieko +634kg a skvelé zložky +0,10%tuku a +0,07% bielkovín. V mäsovej úžitkovosti FW má stále skvelú hodnotu 112 s výbornými prírastkami a výťažnosťou. Vo fitness znakoch je špecialista na plodnosť dcér 116!!!, dlhovekosť a zdravotný stav vemená 111.

HOKUSPOKUS má ohodnotených 124 dcér na exteriér a s narastom počtu dcér mu stále rastie hodnota za vemenó teraz je to famózných 127!! HOKUSPOKUS je skvelý syn HURLYho HUC-006 so skvelými hodnotami. HOKUSPOKUS je výborný zlepšovateľ plodnosti, vemená, končatín. Je to komplexný vyrovnaný preverený býk s Beta Kazeinom A2A2.

## SUNRISE SPY-001 - prémiový býk s A2A2 a BB kazeinmi

**Náš druhý SUNRISE v ponuke, tentokrát špičkový holsteinský býk z Osnabrücker Herdbuch eG. Po dnešných decembrových hodnotách SUNRISE obsadil tretie miesto v nemeckom rebríčku s plemennou hodnotou 164!!!**

SUNRISE je špecialista na produkciu +2 429kg mlieka a 160kg T+B !!! Ale vezmime do úvahy dlhovekosť 119, somatiku 121, plodnosť dcér 104 a ľahké pôrody samotného Sunrisa



ale aj jeho dcér 125!! V hodnotách zdravia dosiahol hodnotu 126 s výbornou odolnosťou voči mastitídám, výbornou reprodukciou a výborným metabolizmom 114!!!

SUNRISE má skvelé hodnoty aj v exteriéri. Jeho dcéry budú väčšieho telesného rámca s výborným mliečnym charakterom a výbornými vemenami so závesným väzom 115!!!

Nečudo, že pri týchto hodnotách a hlavne pre nepríbuzný pôvod bol SUNRISE vyhlásený v Holstein International ako 4. najlepší nepríbuzný býk v Holsteinskej populácii.

# Ponuka býkov

FLECKVIEH 12/21	MENO	REGISTER	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	Ráмец	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUNSHINE		144	132	+644	+0,35	+0,15	119	111	114	106	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	137	121	+643	+0,10	+0,07	110	109	116	108	109	*	109	115	127	AA	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	138	123	+1 288	-0,32	-0,08	119	103	104	109	117	*	102	114	111	AB	A2A2
	EASY	ERT-007	137	129	+1 391	-0,14	-0,12	110	101	102	104	98	*	118	99	114	AB	A1A1
	WREDO		137	125	+1 044	-0,09	-0,02	122	95	106	113	120	*	106	108	120	BB	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	136	119	+952	-0,13	-0,09	135	119	117	96	108	*	98	116	121	AA	A2A2
	WAKADA		134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	102	109		109	97	114	BB	A2A2
	EGELSEE		134	122	+1 007	-0,10	-0,08	120	116	102	114	114		107	108	135	AB	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	130	123	+947	-0,06	-0,04	108	113	102	110	110	*	99	107	112	BB	A2A2
	MAUI PP		128	120	+1 025	-0,10	-0,13	121	102	107	102	103		96	97	109	BB	A1A2
	SIDO	SEM-001	128	116	+898	-0,16	-0,13	112	104	109	108	120	*	112	105	119	AA	A2A2
	SEHRGUT	STG-009	128	123	+1 116	-0,15	-0,05	110	109	93	100	119	*	93	106	108	AB	A2A2
	STERLING		125	124	+1 275	-0,28	-0,08	118	97	99	109	122		101	95	115	BB	A2A2

HOLSTEIN TPI 12/21	MENO	REGISTER	TPI	NMS	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	AURORA DZUNDA		+2 968	+1 031	+966	+0,24	+0,07	+5,3	1,7	+0,3	+1,2	+2,87		+1,51	-0,24	+1,59	AB	A2A2
	CO-OP TRIPP		+2 937	+975	+1 415	+0,1	+0,03	+7,1	1,9	-0,2	+2,8	+2,62		+1,31	+0,23	+1,75	AB	A2A2
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	+2 918	+901	+1 280	+0,29	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	*	+1,28	+0,05	+1,45	AB	A2A2
	PEAK DELAP	FLL-001	+2 910	+884	+1 188	+0,14	+0,03	+5,2	1,9	0,1	+0,7	+2,88	*	+1,83	+0,75	+2,04	AA	A1A2
	PEAK MAINSTAGE	TRE-004	+2 890	+930	+2 080	-0,04	+0,02	+5,5	1,5	+0,4	+0,4	+2,86		+1,45	-0,71	+1,54	AB	A1A2
	DUKO	SRE-061	+2 866	+933	+1 584	+0,05	+0,04	+5,9	1,9	+0,6		+2,70		+1,19	+0,53	+1,31	AB	A1A2
	YOLO	MGL-052	+2 840	+733	+816	+0,23	+0,04	+2,1	2,3	+0,1	+1,5	+2,86	*	+1,62	+0,34	+2,25	BB	A2A2
	CLOUDY	ADD-001	+2 810	+764	+1 016	+0,13	+0,06	+4,2	1,9	+0,5		+2,94		+1,68	+0,85	+1,82	AB	A1A2
	NETWORK RED		+2 786	+737	+1 525	+0,06	+0,00	+4,6	1,9	+0,1	+0,3	+2,86		+1,87	+0,50	+1,45	AB	A2A2
	MARISTOCRAT	SRE-059	+2 762	+727	+1595	+0,02	+0,01	+4,2	2,2	-0,2		+2,81		+1,60	+0,77	+1,44	AB	A1A2
	PEAK HAXL	PAX-001	+2 718	+438	+1 412	-0,03	+0,02	+2,3	2,5	-1,9	+0,7	+2,95	*	+4,14	+1,36	+2,8	BB	A2A2
	PEAK KONRAD	OBS-013	+2 718	+624	+743	+0,7	+0,07	+3,6	2,1	+0,2	+2,1	+2,90	*	+2,07	+0,22	+2,33	AB	A1A2
	CICERO RED		+2 616	+574	+1 095	+0,01	-0,01	+5,7	2,1	+0,3		2,63		+1,91	+0,56	+1,68	AB	A1A2
	BEST RED	SOL-003	+2 602	+629	+1 345	-0,03	+0,01	+5,0	1,1	+0,1		2,68		+0,59	+1,04	+0,81	AB	A1A2
	BERT RED	SRE-055	+2 598	+591	+878	+0,06	+0,02	+4,6	2,2	+0,2		+2,53		+1,15	+0,80	+0,91	AB	A1A2
	PEAK HAMMER	HET-001	+2 535	+149	+923	-0,07	+0,03	+1,2	2,6	-2,3	+1,1	+2,76		+4,45	+1,82	+3,06	BE	A1A2

HOLSTEIN RGZ 12/21	MENO	REGISTER	RZG	RZE	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUNRISE	SPY-001	164	+2 785	+2 429	-0,02	-0,13	119	110	104	113	121	120	115	109	117	BB	A2A2
	MIRCO		159	+2 322	+1 091	+0,21	+0,13	123	107	116	105	114	123	104	115	127	AB	A1A2
	SOLI RED P	SOL-004	156	+2 374	+2 465	-0,19	-0,14	120	122	96	105	116		115	123	115	BB	A1A2
	SUPREM	SRE-029	153	+2 399	+2 531	-0,17	-0,09	119	101	106	109	118		118	99	103	BB	A2A2
	GENIUS	GWE-004	153	+1 908	+1 557	-0,15	-0,10	123	110	105	109	120	130	102	114	138	AB	A1A2
	LINDY	MGL-089	150	+2 102	+1 085	+0,17	+0,16	122	114	114	106	111		118	108	110	AA	A2A2
	PERCEY-RED	PTR-004	149	+2 082	+2 022	-0,21	-0,07	119	115	102	108	119		113	104	121	AB	A2A2
	SIR RED	SMY-001	148	+1 757	+1 066	+0,26	+0,14	108	104	99	107	113		122	117	130	AB	A1A2
	KAMERAAD	GWE-003	148	+1 919	+1 219	-0,10	-0,10	117	121	107	117	127		134	127	126	AB	A1A2
	MARLEY	EMY-036	140	+1 498	+1 025	+0,06	+0,07	113	105	104	107	107	114	112	113	121	BB	A1A2
	GYPSY	BKM-029	136	+1 533	+1 402	-0,08	-0,02	114	104	105	106	112	111	108	104	115	AB	A2A2
	AKIRO RED	BKM-017	126	+976	+606	-0,09	-0,14	127	109	105	100	106		93	106	124	AB	A1A2

**YOLO** MGL-052  
734HO00091

Dátum narodenia: 07.16.2017  
Plemenné hodnoty: 12/2021  
Dcéry: 315, Stáda: 77, Spoločnosť 97%  
BANDERAS x MERIDIAN x ROBUST

**TPI +2 840**



**+816 lb**

T +0,23% +98 lb

B +0,04% +36 lb

BK: A2A2 KK: BB

**NM\$ +733**

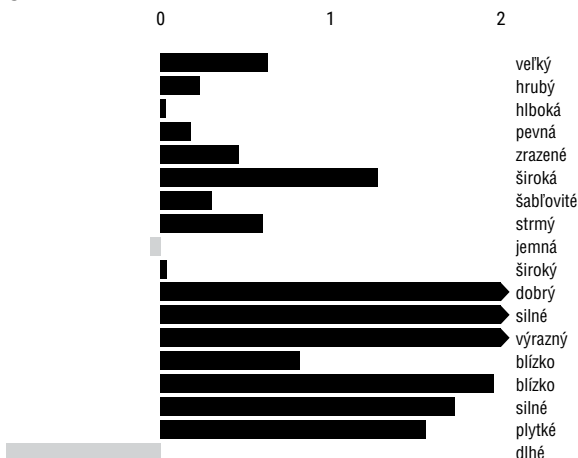
Dlhovekosť: +2,1  
Pôrody býk: 2,3%  
Plodnosť dcér: +0,1  
Zabrezávanie u jalovíc: +3,1  
Zabrezávanie u kráv: +1,3  
Somatika: +2,86

Mliečna horúčka: +0,00  
Dislokácia slezu: +0,2  
Ketóza: +1,8  
Mastitída: +1,5  
Metritída: +0,1  
Zadržaná placenta: -0,3  
Konverzia krmiva: +208

PTAT: +1,62, Končatiny: +0,34, Vemeno: +2,25

Rámec	+0,63	malý
Konštitúcia	+0,23	slabá
Hĺbka tela	+0,03	plytká
Mliečny typ	+0,18	slabý
Sklon panvy	+0,46	zdvihnutá
Šírka panvy	+1,28	úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,30	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,60	úzky
Uhol sponky	-0,06	plochý
Skóre končatín	+0,04	strmý
Predné upnutie vemena:	+2,66	slabé
Zadná výška vemena	+2,87	nízko
Zadná šírka vemena	+2,44	úzka
Závesný väz	+0,82	slabý
Hĺbka vemena	+1,96	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,73	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	1,56	ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,91	krátke

Dcéry: 27, Stáda: 19, Spoločnosť: 89



**SUPREM** SRE-029  
DE 0360385508

Dátum narodenia: 13.05.2017  
Plemenné hodnoty: 12/2021  
Dcéry: 52, Stáda: 36, Spoločnosť 85%  
SUERHERO x MISSOURI x NUMERO UNO

**RZG 153**



**+2 531kg**

T -0,17% +78 kg

B -0,09% +75 kg

BK: A2A2 KK: BB

**RZM 155**

**RZ€ +2 399**

**ZDRAVIE 118**

Zdravie končatín: 108  
Zdravie metabolizmu: 109  
Zdravie reprodukcie: 109  
Zdravie vemena: 109

Mliečny typ: 118, Tel. stavba: 112, Končatiny: 99, Vemeno: 103

Rámec	105	malý
Mliečny charakter:	116	jenný
Hĺbka tela:	105	plytká
Pevnosť:	100	slabá
Sklon panvy:	78	zdvihnutá
Šírka panvy:	126	úzka
Zauhlenie zadných konč.:	111	strmé
Uhol paznechtu:	91	plochý
Sponka:	105	hrubá
Postoj zadných končatín:	95	úzky
Pohyb:	102	zlý
Zadné upnutie vemena:	110	slabé
Závesný väz:	111	slabý
Rozm. predných strukov:	101	ďaleko
Rozm. zadných strukov:	114	ďaleko
Predné upnutie vemena:	97	slabé
Hĺbka vemena:	97	hlboké
Dĺžka strukov:	120	krátke

Dcéry: 38, Stáda: 17, Spoločnosť: 83%



Somatika: 118  
Plodnosť dcér: 106  
Dlhovekosť: 119  
Pôrody: 110  
Dermatitída: 108  
Pôrody dcér: 110  
Fitnes teliat: 104

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

Je to tak jednoduché, používajte vo vašom stáde býkov len s genotypom na beta kazein A2A2 a tak sa spolu postaráme o lepšie zdravie našich detí a vnúčať produkciu A2 mlieka na každej farme na Slovensku!!!

## A2 mlieko a jeho účinky:

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



FLECKVIEH 12/21	MENO	REGISTER	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUNSHINE	SYS	144	132	+644	+0,35	+0,15	119	111	114	106	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	138	123	+1 288	-0,32	-0,08	119	103	104	109	117	*	102	114	111	AB	A2A2
	WREDO		137	125	+1 044	-0,09	-0,02	122	95	106	113	120	*	106	108	120	BB	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	136	119	+952	-0,13	-0,09	135	119	117	96	108	*	98	116	121	AA	A2A2
	WAKADA		134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	102	109		109	97	114	BB	A2A2
	EGELSEE		134	122	+1 007	-0,10	-0,08	120	116	102	114	114		107	108	135	AB	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	130	123	+947	-0,06	-0,04	108	113	102	110	110	*	99	107	112	BB	A2A2
	SIDO	SEM-001	128	116	+898	-0,16	-0,13	112	104	109	108	120	*	112	105	119	AA	A2A2
	SEHRGUT	STG-009	128	123	+1 116	-0,15	-0,05	110	109	93	100	119	*	93	106	108	AB	A2A2
STERLING	SEG	125	124	+1 275	-0,28	-0,08	118	97	99	109	122		101	95	115	BB	A2A2	

HOLSTEIN TPI 12/21	MENO	REGISTER	TPI	NMS	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	AURORA DZUNDA		+2 968	+1 031	+966	+0,24	+0,07	+5,3	1,7	+0,3	+1,2	+2,87		+1,51	-0,24	+1,59	AB	A2A2
	CO-OP TRIPP		+2 937	+975	+1 415	+0,1	+0,03	+7,1	1,9	-0,2	+2,8	+2,62		+1,31	+0,23	+1,75	AB	A2A2
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	+2 918	+901	+1 280	+0,29	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	*	+1,28	+0,05	+1,45	AB	A2A2
	YOLO	MGL-052	+2 840	+733	+816	+0,23	+0,04	+2,1	2,3	+0,1	+1,5	+2,86	*	+1,62	+0,34	+2,25	BB	A2A2
	NETWORK RED		+2 786	+737	+1 525	+0,06	+0,00	+4,6	1,9	+0,1	+0,3	+2,86		+1,87	+0,50	+1,45	AB	A2A2
	PEAK HAXL	PAX-001	+2 718	+438	+1 412	-0,03	+0,02	+2,3	2,5	-1,9	+0,7	+2,95	*	+4,14	+1,36	+2,8	BB	A2A2

HOLSTEIN RGZ 12/21	MENO	REGISTER	RZG	RZE	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUNRISE	SPY-001	164	+2 785	+2 429	-0,02	-0,13	119	110	104	113	121	120	115	109	117	BB	A2A2
	SUPREM	SRE-029	153	+2 399	+2 531	-0,17	-0,09	119	101	106	109	118		118	99	103	BB	A2A2
	LINDY	MGL-089	150	+2 102	+1 085	+0,17	+0,16	122	114	114	106	111		118	108	110	AA	A2A2
	PERCEY-RED	PTR-004	149	+2 082	+2 022	-0,21	-0,07	119	115	102	108	119		113	104	121	AB	A2A2
	GYPSY	BKM-029	136	+1 533	+1 402	-0,08	-0,02	114	104	105	106	112	111	108	104	115	AB	A2A2





Robotickí býci sú zárukou pekných, funkčných a uniformných vemien, nielen pre robotické dojenie. Zabezpečia zdravšie vemena, nižší počet somatických buniek a nižší výskyt mastitíd. Vďaka dobre utváraným vemenam skrátia čas dojenia a zefektívnia prácu v dojárni.

FLECKVIEH 12/21	MENO	REGISTER	ROBOT	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUNSHINE		*	144	132	+644	+0,35	+0,15	119	111	114	106	111	96	100	109	AB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	*	137	121	+643	+0,10	+0,07	110	109	116	108	109	109	115	127	AA	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	*	138	123	+1 288	-0,32	-0,08	119	103	104	109	117	102	114	111	AB	A2A2
	EASY	ERT-007	*	137	129	+1 391	-0,14	-0,12	110	101	102	104	98	118	99	114	AB	A1A1
	WREDO		*	137	125	+1 044	-0,09	-0,02	122	95	106	113	120	106	108	120	BB	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	*	136	119	+952	-0,13	-0,09	135	119	117	96	108	98	116	121	AA	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	*	130	123	+947	-0,06	-0,04	108	113	102	110	110	99	107	112	BB	A2A2
	SIDO	SEM-001	*	128	116	+898	-0,16	-0,13	112	104	109	108	120	112	105	119	AA	A2A2
SEHRGUT	STG-009	*	128	123	+1 116	-0,15	-0,05	110	109	93	100	119	93	106	108	AB	A2A2	

HOLSTEIN TPI 12/21	MENO	REGISTER	ROBOT	TPI	NM\$	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	*	+2 918	+901	+1 280	+0,29	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	+1,28	+0,05	+1,45	AB	A2A2
	PEAK DELAP	FLL-001	*	+2 910	+884	+1188	+0,14	+0,03	+5,2	1,9	0,1	+0,7	+2,88	+1,83	+0,75	+2,04	AA	A1A2
	YOLO	MGL-052	*	+2 840	+733	+816	+0,23	+0,04	+2,1	2,3	+0,1	+1,5	+2,86	+1,62	+0,34	+2,25	BB	A2A2
	PEAK HAXL	PAX-001	*	+2 718	+438	+1 412	-0,03	+0,02	+2,3	2,5	-1,9	+0,7	+2,95	+4,14	+1,36	+2,8	BB	A2A2
	PEAK KONRAD	OBS-013	*	+2 718	+624	+743	+0,7	+0,07	+3,6	2,1	+0,2	+2,1	+2,90	+2,07	+0,22	+2,33	AB	A1A2

HOLSTEIN RGZ 12/21	MENO	REGISTER	ROBOT	RZG	RZE	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	GENIUS	GWE-004	130	153	+1 908	+1 557	-0,15	-0,10	123	110	105	109	120	102	114	138	AB	A1A2
	MIRCO		123	159	+2 322	+1 091	+0,21	+0,13	123	107	116	105	114	104	115	127	AB	A1A2
	SUNRISE	SPY-001	120	164	+2 785	+2 429	-0,02	-0,13	119	110	104	113	121	115	109	117	BB	A2A2
	MARLEY	EMY-036	114	140	+1 498	+1 025	+0,06	+0,07	113	105	104	107	107	112	113	121	BB	A1A2
	GYPSY	BKM-029	111	136	+1 533	+1 402	-0,08	-0,02	114	104	105	106	112	108	104	115	AB	A2A2

# PEAK DELAP

734HO00134

FLL-001

Dátum narodenia: 17.03.2020

Genomické hodnoty: 12/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 79%

FASTBALL x POSITIVE x MODESTY

## TPI +2 910



# +1188 lb

T +0,14% +88 lb

B +0,03% +46 lb

BK: A1A2 KK: AA

## NM\$ +884

Dlhovekosť: +5,2  
 Pôrody býk: 1,9%  
 Plodnosť dcér: 0,1  
 Zabrezávanie u jalovíc: +1,8  
 Zabrezávanie u kráv: +0,9  
 Somatika: +2,88

Mliečna horúčka: 0  
 Dislokácia slezu: +0,8  
 Keťoza: +2,2  
 Mastitída: +0,7  
 Metritída: +1,1  
 Zadržaná placenta: -0,1  
 Konverzia krmiva: +222

PTAT: +1,83, Končatiny: +0,75, Vemeno: +2,04

Rámec	+0,8	malý
Konštitúcia	+0,04	slabá
Hĺbka tela	+0,1	plytká
Mliečny typ	+1,33	slabý
Sklon panvy	+0,69	zdvihnutá
Šírka panvy	+0,67	úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,14	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,35	úzky
Uhol sponky	+0,75	plochý
Skóre končatín	+1,02	strmý
Predné upnutie vemena:	+2,35	slabé
Zadná výška vemena	+2,53	nízko
Zadná šírka vemena	+2,19	úzka
Závesný väz	+1,04	slabý
Hĺbka vemena	+2,02	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,78	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,71	ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,42	krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 77



# GENIUS

GWE-004

DE 0362097635

Dátum narodenia: 4.9.2019

Genomické hodnoty: 12/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 75%

GYWER x TREND x SUPERSHOT

## RZG 153



# +1 557kg

T -0,15% +44 kg

B -0,10% +42 kg

BK: A1A2 KK: AB

## RZM 131

## RZ€ +1 908

## ZDRAVIE 124

Zdravie končatín: 114  
 Zdravie metabolizmu: 111  
 Zdravie reprodukcie: 113  
 Zdravie vemena: 109

Somatika: 120  
 Plodnosť dcér: 105  
 Dlhovekosť: 123  
 Pôrody: 106  
 Dermatitída: 113  
 Fitnes teliat: 103  
 Rzrobot: 130

Mliečny typ: 102, Tel. stavba: 115, Končatiny: 114, Vemeno: 138

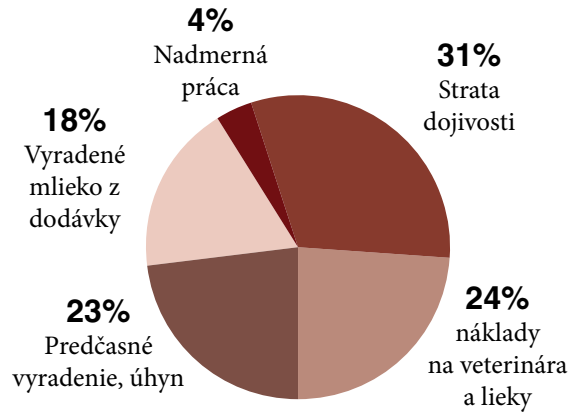
Rámec	116	malý
Mliečny charakter:	103	jemný
Hĺbka tela:	107	plytká
Pevnosť:	110	slabá
Sklon panvy:	108	zdvihnutá
Šírka panvy:	117	úzka
Zauhlenie zadných konč.:	93	strmé
Uhol paznechtu:	110	plochý
Sponka:	106	hrubá
Postoj zadných končatín:	106	úzky
Pohyb:	110	zlý
Zadné upnutie vemena:	134	slabé
Závesný väz:	111	slabý
Rozm. predných strukov:	106	ďaleko
Rozm. zadných strukov:	98	ďaleko
Predné upnutie vemena:	129	slabé
Hĺbka vemena:	129	hlboké
Dĺžka strukov:	108	krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 72%



# Ekonomická strata dojnice s mastitídou je 180 - 400€

**Náklady na liečbu mastitídy:**



**Predídte stratám výberom správnej genetiky!**

FLECKVIEH 12/21	MENO	REGISTER	Mastitída	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Somatika	Mliečna horúčka	Zdravie vemena	ROBOT	Rámeč	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	EGELSEE		114	134	122	+1 007	-0,10	-0,08	120	116	102	114	0	118		107	108	135	AB	A2A2
	WREDO		113	137	125	+1 044	-0,09	-0,02	122	95	106	120	0	121	*	106	108	120	BB	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	110	130	123	+947	-0,06	-0,04	108	113	102	110	110	111	*	99	107	112	BB	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	109	138	123	+1 288	-0,32	-0,08	119	103	104	117	104	116	*	102	114	111	AB	A2A2
	STERLING	SEG	109	125	124	+1 275	-0,28	-0,08	118	97	99	122	100	120		101	95	115	BB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	108	137	121	+643	+0,10	+0,07	110	109	116	109	107	111	*	109	115	127	AA	A2A2
	SIDO	SEM-001	108	128	116	+898	-0,16	-0,13	112	104	109	120	0	121	*	112	105	119	AA	A2A2
	SUNSHINE	SYS	106	144	132	+644	+0,35	+0,15	119	111	114	111	108	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	EASY	ERT-007	104	137	129	+1 391	-0,14	-0,12	110	101	102	98	0	102	*	118	99	114	AB	A1A1
	WAKADA		102	134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	109	0	108		109	97	114	BB	A2A2
	MAUI PP		102	128	120	+1 025	-0,10	-0,13	121	102	107	103	103	103		96	97	109	BB	A1A2
SEHRGUT	STG-009	100	128	123	+1 116	-0,15	-0,05	110	109	93	119	104	115	*	93	106	108	AB	A2A2	

HOLSTEIN TPI 12/21	MENO	REGISTER	Mastitída	TPI	NMS	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Somatika	Mliečna horúčka	Dislokácia slezu	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	+3,5	+2 918	+901	+1 280	+0,29	+0,05	+1,5	2,7	-0,8	+3,05			*	+1,28	+0,05	+1,45	AB	A2A2
	CO-OP TRIPP		+2,8	+2 937	+975	+1 415	+0,1	+0,03	+7,1	1,9	-0,2	+2,62	+0,1	+0,6		+1,31	+0,23	+1,75	AB	A2A2
	PEAK KONRAD	OBS-013	+2,1	+2 718	+624	+743	+0,7	+0,07	+3,6	2,1	+0,2	+2,90	0	+0,2	*	+2,07	+0,22	+2,33	AB	A1A2
	YOLO	MGL-052	+1,5	+2 840	+733	+816	+0,23	+0,04	+2,1	2,3	+0,1	+2,86	0	+0,2	*	+1,62	+0,34	+2,25	BB	A2A2
	AURORA DZUNDA		+1,2	+2 968	+1 031	+966	+0,24	+0,07	+5,3	1,7	+0,3	+2,87	+0,1	+0,1		+1,51	-0,24	+1,59	AB	A2A2
	PEAK HAMMER	HET-001	+1,1	+2 535	+149	+923	-0,07	+0,03	+1,2	2,6	-2,3	+2,76	+0,1	-0,3		+4,45	+1,82	+3,06	AB	A1A2
	PEAK HAXL	PAX-001	+0,7	+2 718	+438	+1 412	-0,03	+0,02	+2,3	2,5	-1,9	+2,95	0	+0,3	*	+4,14	+1,36	+2,8	BB	A2A2
	PEAK DELAP	FLL-001	+0,7	+2 910	+884	+1 188	+0,14	+0,03	+5,2	1,9	0,1	+2,88	0	+0,8	*	+1,83	+0,75	+2,04	AA	A1A2
	PEAK MAIN STAGE	TRE-004	+0,4	+2 890	+930	+2 080	-0,04	+0,02	+5,5	1,5	+0,4	+2,86	+0,2	+0,4		+1,45	-0,71	+1,54	AB	A1A2
	NETWORK RED		+0,3	+2 786	+737	+1 525	+0,06	+0,00	+4,6	1,9	+0,1	+2,86	+0,1	+0,7		+1,87	+0,50	+1,45	AB	A2A2

HOLSTEIN RGZ 12/21	MENO	REGISTER	Mastitída	RZG	RZĚ	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Somatika	Zdravie repro	Dislokácia slezu	RZ ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	KAMERAAD	GWE-003	117	148	+1 919	+1 219	-0,10	-0,10	117	121	107	127	111	113		134	127	126	AB	A1A2
	SUNRISE	SPY-001	113	164	+2 785	+2 429	-0,02	-0,13	119	110	104	121	111	114	120	115	109	117	BB	A2A2
	SUPREM	SRE-029	109	153	+2 399	+2 531	-0,17	-0,09	119	101	106	118	109	109		118	99	103	BB	A2A2
	GENIUS	GWE-004	109	153	+1 908	+1 557	-0,15	-0,10	123	110	105	120	113	111	130	102	114	138	AB	A1A2
	PERCEY-RED	PTR-004	108	149	+2 082	+2 022	-0,21	-0,07	119	115	102	119	106	104		113	104	121	AB	A2A2
	SIR RED	SMY-001	107	148	+1 757	+1 066	+0,26	+0,14	108	104	99	113	100	106		122	117	130	AB	A1A2
	MARLEY	EMY-036	107	140	+1 498	+1 025	+0,06	+0,07	113	105	104	107	107	111	114	112	113	121	BB	A1A2
	LINDY	MGL-089	106	150	+2 102	+1 085	+0,17	+0,16	122	114	114	111	109	111		118	108	110	AA	A2A2
	GYPSY	BKM-029	106	136	+1 533	+1 402	-0,08	-0,02	114	104	105	112	104	105	111	108	104	115	AB	A2A2
	SOLI RED P	SOL-004	105	156	+2 374	+2 465	-0,19	-0,14	120	122	96	116	104	108		115	123	115	BB	A1A2
	MIRCO		105	159	+2 322	+1 091	+0,21	+0,13	123	107	116	114	112	121	123	104	115	127	AB	A1A2



**KAMERAAD** GWE-003  
NL000662654623

Dátum narodenia: 17.8.2019  
Genomické hodnoty: 12/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
GYWER x STYX RED x BATTLECRY

**RZG 148**



**+1 219kg**

T -0,10% 39 kg  
B -0,10% +30 kg

BK: A1A2 KK: AB

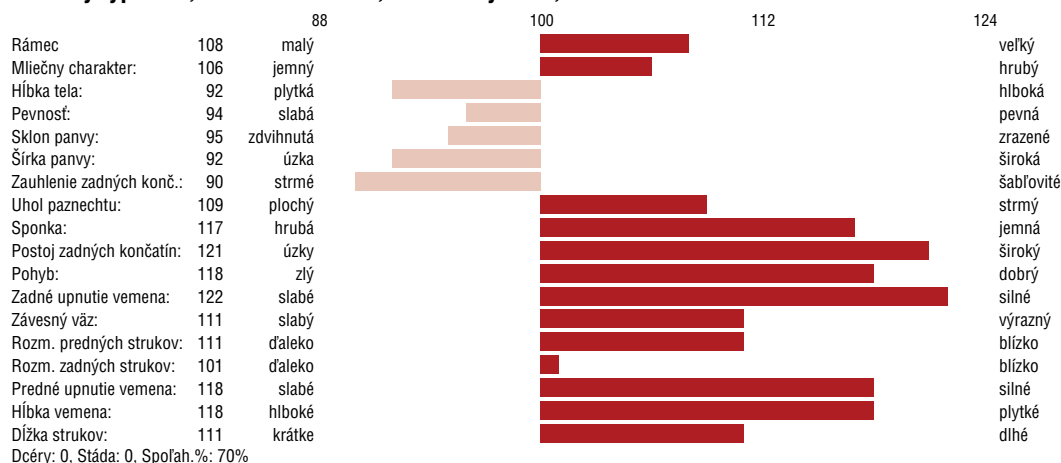
**RZM 138**

**RZ€ +1 919**

**ZDRAVIE 130**

Zdravie končatín: 114  
Zdravie metabolizmu: 109  
Zdravie reprodukcie: 111  
Zdravie vemena: 115

Mliečny typ: 134, Tel. stavba: 107, Končatiny: 127, Vemeno: 126



Somatika: 127  
Plodnosť dcér: 107  
Dlhovekosť: 117  
Pôrody: 106

**OSTRETIN BENJI**  
CZ000863635053

YLO-001

Dátum narodenia: 12.09.2019  
Genomické hodnoty: 12/2021  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 82%  
YOLO x IMAX x YODER

**TPI +2 918**



**+1 280 lb**

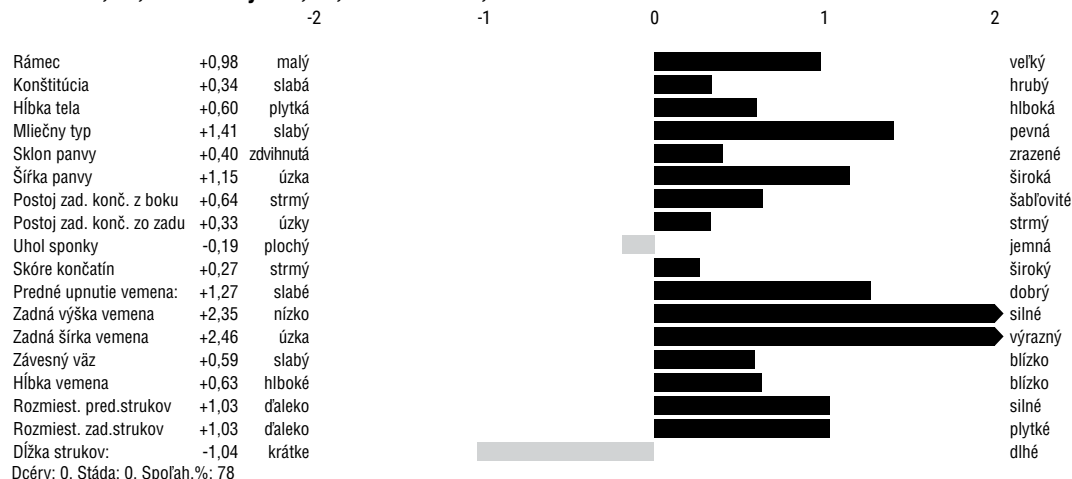
T +0,29% +133 lb  
B +0,05% +54 lb

BK: A2A2 KK: AB

**NM\$ +901**

Dlhovekosť: +1,5  
Pôrody býk: 2,7%  
Plodnosť dcér: -0,8  
Zabrezávanie u jalovic: +0,6  
Zabrezávanie u kráv: +0,5  
Somatika: +3,05

PTAT: +1,28, Končatiny: +0,05, Vemeno: +1,45



<b>GZW</b> 138 (78)
<b>MW</b> 123 (85)
<b>FW</b> 116 (78)
<b>FIT</b> 119 (82)



EUROgenetik

# MONOPOLY P\*S

EUROhornlos

DE 09 53347849 / d.nar. 21.01.2018

**MNO-001**

Chovateľ: Kaltner GbR, Mörn

Línia Morello "M"

HB-Nr.: 10/871133

BK: A2A2

KK: AB



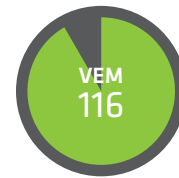
PŮVOD			
<b>MANOLO Pp*</b>	<b>DE 09 48496774</b>	MANIGO	MANDELA
		FANFEE	WAPULS
		7/7	9.389 4,14 3,48 716
			FANTA
GOLKA	DE 09 49906798	REMMEL	RICKI
5/4	10.770 4,13 3,40 811	GOLDI	RORB
HL: 4.	12.205 4,07 3,33 904	9/8	9.381 4,41 3,38 731
			GESINE

EXTERIÉR		0 Dcér (80)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	102						
Osvalenie	106						
Končatiny	114						
Vemeno	111						
Veľkosť tela	100	malá					veľká
Dĺžka panvy	106	krátka					dĺhá
Šírka panvy	102	úzka					široká
Hĺbka tela	104	plytká					hlboká
Sklon panvy	104	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	99	strmé					šablóvité
Vyjad. pät. kľbu	103	plný					suchý
Sponka	107	mäkká					strmá
Paznecht	113	nízky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	109	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	100	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	104	voľné					pevné
Závesný väz	106	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	105	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	104	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	100	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	109	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	109	außen					innen
Post. zad. ceckov	116	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrazky					čisté

MLIEKO	0 Dcér		MW: 123 (85)
+1288 M kg	-0,32 T%	+25 T kg	-0,08 B%
		+38 B kg	

MÄSO	FW: 116 (78)	
PRI 114 (81)	VYŤ 119 (76)	ZAT 106 (74)

FITNES		OZW: 134 (84)		FIT: 119 (82)	
VEM 116 (82)	PLO.d 104 (72)	SOM 117 (78)	MAS 109 (57)		
DOJ 91 (83)	VIT 106 (91)	PER 113 (78)	MLH 104 (36)		
Pör.b 103 (98)	Pör.d 108 (82)	LST 106 (75)	PLO.d 102 (67)		
DLH 119 (72)		MVH 103 (61)	CYST 101 (65)		



# SUNRISE SPY-001

DE0362052128

Dátum narodenia: 21.8.2020

Genomické hodnoty: 04/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôhlivosť 73%

SUPERFLY x RIO x DETOUR



## +2 429kg

T -0,02% +93 kg

B -0,13% +67 kg

BK: A2A2 KK: BB

## RZG 164

## RZM 154

## RZ€ +2 785

## ZDRAVIE 126

Zdravie končatín:	108
Zdravie metabolizmu:	114
Zdravie reprodukcie:	111
Zdravie vemena:	113

**Mliečny typ: 115, Tel. stavba: 109, Končatiny: 109, Vemeno: 117**

	88	100	112	124	
Rámec	122	malý			veľký
Mliečny charakter:	118	jemný			hrubý
Hĺbka tela:	102	plytká			hlboká
Pevnosť:	97	slabá			pevná
Sklon panvy:	104	zdvihnutá			zrazené
Šírka panvy:	122	úzka			široká
Zauhlenie zadných konč.:	82	strmé			šablóvité
Uhol paznechtu:	119	plochý			strmý
Sponka:	93	hrubá			jemná
Postoj zadných končatín:	109	úzky			široký
Pohyb:	108	zlý			dobrý
Zadné upnutie vemena:	118	slabé			silné
Závesný väz:	115	slabý			výrazný
Rozm. predných strukov:	92	ďaleko			blízko
Rozm. zadných strukov:	97	ďaleko			blízko
Predné upnutie vemena:	110	slabé			silné
Hĺbka vemena:	111	hlboké			plytké
Dĺžka strukov:	101	krátke			dĺhé

Somatika:	121
Plodnosť dcér:	104
Dlhovekosť:	119
Pôrody:	115
Dermatitída:	107
Fitness teliat:	106
Mastitída:	113
Rzrobot:	120

**GZW**  
128 (77)

**MW**  
116 (85)

**FW**  
109 (80)

**FIT**  
116 (81)



EUROgenetik

# SIDO

DE 09 55073917 / d.nar. 12.03.2019

**SEM-001**

Chovateľ: Mosandl GbR, Ottmaring

Línia **Streik "S"**

HB-Nr.: 10/862777

BK: A2A2

KK: AA

aAa: 543621



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

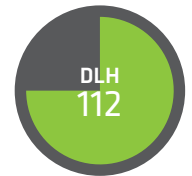
PŮVOD			
SYSTEM	DE 09 50586725	SALDANA	SALVATOR
		ORLANDO	WALDBRAND
		5/4	7.489 4,15 3,26 555
LEXI	DE 09 52073368	ETOSCHA	EVEREST
2/2	9.433 3,91 3,71 719	910	GS PANDORA
HL: 2.	10.238 3,88 3,66 772	4/4	12.385 3,38 3,27 823
			LIBERTY

EXTERIÉR		0 Dcér (79)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	112						
Osvetlenie	102						
Končatiny	105						
Vemeno	119						
Veľkosť tela	114	malá					veľká
Dĺžka panvy	115	krátka					dĺhá
Šírka panvy	104	úžka					široká
Hĺbka tela	106	plytká					hlboká
Sklon panvy	110	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	95	strmé					šabl'ovitý
Vyjad. pät. kľbu	94	plný					suchý
Sponka	103	mäkká					strmá
Paznecht	107	nizky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	102	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	98	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	113	voľné					pevné
Závesný väz	96	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	124	hlboká					plytké
Dĺžka ceckov	98	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	108	tenké					hrubé
Umiest. pred.strukov	111	ďaleko					blízko
Umiest. zad.strukov	98	außen					innen
Post. zad. ceckov	106	ďaleko					blízko
Čistota vemena	103	výrastky					čisté

MLIEKO	0 Dcér	MW: 116 (85)
+898 M kg	-0,16 T%	+24 T kg
		-0,13 B%
		+20 B kg

MÄSO	FW: 109 (80)	
PRI 108 (81)	VYŤ 111 (79)	ZAT 101 (77)

FITNES		OZW: 126 (84)	FIT: 116 (81)	
VEM 121 (80)	PLO.d 109 (69)	SOM 120 (76)	MAS 108 (53)	
DOJ 119 (81)	VIT 99 (91)	PER 101 (78)	MLH	
Pör.b 104 (99)	Pör.d 102 (84)	LST 108 (74)	PLO.d 106 (63)	
DLH 112 (69)		MVH 104 (57)	CYST 97 (62)	



# PEAK MAINSTAGE

734HO00118

TRE-004

Dátum narodenia: 14.06.2019

Genomické hodnoty: 04/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 80%

TIMBERLAKE x JEDI x BOMBERO

**TPI +2 890**



**+2080 lb**

T -0,04% +67 lb

B +0,02% +71 lb

BK: A1A2 KK: AB

**NM\$ +930**

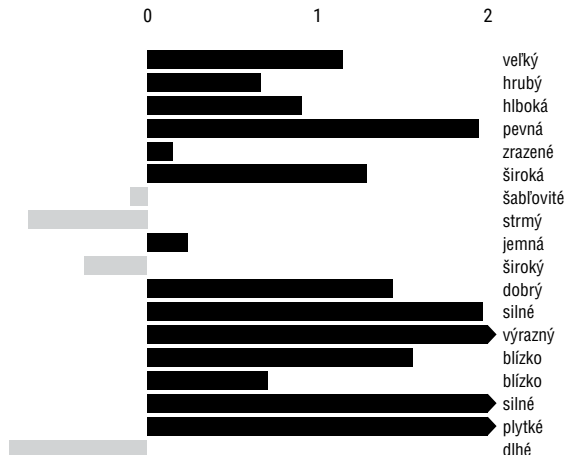
Dlhovekosť:	+5,5
Pôrody býk:	1,5%
Plodnosť dcér:	+0,4
Zabrezávanie u jalovic:	+1,5
Zabrezávanie u kráv:	+2,4
Somatika:	+2,86

Mliečna horúčka:	+0,2
Dislokácia slezu:	+0,4
Ketóza:	+2,0
Mastitída:	+0,4
Metritída:	+2,0
Zadržaná placenta:	+0,5
Konverzia krmiva:	+239

PTAT: +1,45, Končatiny: -0,71, Vemeno: +1,54

-2 -1 0 1 2

Rámec	+1,15	malý
Konštitúcia	+0,67	slabá
Hĺbka tela	+0,91	plytká
Mliečny typ	+1,95	slabý
Sklon panvy	+0,15	zdvihnutá
Šírka panvy	+1,29	úžka
Postoj zad. konč. z boku	-0,10	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,70	úžky
Uhol sponky	+0,24	plochý
Skóre končatín	-0,37	strmý
Predné upnutie vemena:	+1,44	slabé
Zadná výška vemena	+1,97	nízko
Zadná šírka vemena	+2,75	úžka
Závesný väz	+1,56	slabý
Hĺbka vemena	+0,71	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+2,24	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+2,19	ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,81	krátke
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 79		



# SUNSHINE - Najlepší mladý genomický býk v Fleckvieh populácii!!!

Skvelý pôvod Sisyphus x Waban x Ivan ho predurčuje ku skvelým hodnotám. GZW 144!! MW 132, +644kg mlieka a skvelé zložky +0,35% tuku a +0,15% bielkovín.

SUNSHINE je typický predstaviteľ kombinovaného typu, výborná produkcia mlieka, mäsová úžitkovosť 105 a fitness znaky 122!!! Skvelá dlhovekosť 119, dojiteľnosť 120, plodnosť dcér 114!!!, výborná somatika 111 a výborná vitalita teliat 113. Netreba zabúdať že SUNSHINE je nositeľom kazeínov A2A2 a AB.



# PEAK MAINSTAGE TRE-004 - Vysnívané množstvo mlieka na mnoho laktácií

Skvelý syn Timbrerlaka s plemennou hodnotou na produkciu mlieka +2 080lb a 138lb T+B !!! , NM\$ 930, CM\$ 937 je najlepší náš býk v produkcii. Ale pri takej produkcii má MAINSTAGE ešte niekoľko prekvapení. A to hlavne dlhovekosť 5,5 plodnosť dcér +0,4, so skvelým zabrezávaním jalovic +1,5 a kráv +2,4. MAINSTAGE je skvelý aj v type a vo vemene, jeho dcéry budú mať široké a sklonené panvy a výborne upnuté vemená s pevným závesným väzom +1,56 !!! Dcéry tohto prémiového býka sú snom každého chovateľa.

# VZOD CICERO-RED - Najlepší červený komplexný býk

S TPI 2616 a typom 1,91 je ďalším býkom z našej silnej Red holsteinskej skupiny mladých býkov. Pokiaľ sa bližšie zameriame na pôvod CICERA, na prvý pohľad nás zaujme veľmi nízka príbuznosť a zaujímavý pôvod. Obzvlášť kombinácia Swingman-Red X Rager-Red je v red holštýnskej ponuke výnimočná. Vysoká produkcia mlieka +1095 lb, solídne zložky tuk 45 lb, bielkoviny 30 lb, nízke somatické bunky 2,63, ľahké pôrody 2,1 % a hlavne nadpriemerná dlhovekosť 5,7! Navyiac skvelý typ 1,91 s bezchybným exteriérom a vemenom 1,68, široké a pekne klenuté panvy z CICERA robia najlepšiu voľbu do vášho stáda.

# DUKO SRE-061 – Špecialista na plodnosť a dlhovekosť

Duko skvelý syn Charla s TPI 2 866 a NM\$ 933 a v Čechách GSIH 139!!! Dukove prednosti týmto nekončia. Veď + 1 584lb mlieka pri plusových zložkách sú podporované výbornou somatikou 2,7. Ale najväčšou prednosťou DUKA je skvelá dlhovekosť 5,9 a výborná vlastná plodnosť. S pôrodmi 1,7 je skvelou voľbou pre jalovice. Duko je skvelým .býkom pre chovateľov, ktorí už nechcú zväčšovať telesný rámec svojich dojníc, chcú správne sklonená panvy a výborné vemená. DUKO je býk, ktorý Vám ušetrí peniaze hneď pri inseminácii a v budúcnosti budú jeho dcéry vaše najekonomickejšie.



Vaši konzultanti:

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

**Ing. Andrea Briedová**  
0908 770 418  
topgenetik@topgenetik.sk

Adresa:

Ing. Marián Ofúkaný - TOP GENETIK  
ul. Mieru 495/2, 962 23 Očová  
IČO: 51660385, DIČ:1079502402  
www.topgenetik.sk

**TOP**  
GENETIK