

# NOVINKY

**TOP**  
GENETIK

2/2022 • Jún 2022

## Yolo je č. 1 v Top 15 preverených býkov v plodnosti!!!

Hodnota za plodnosť mu stúpila a teraz má +2,6 SCR!!!! V aprílových hodnotách mu pribudlo viac ako 100 dcér ohodnotených na exteriér a hodnota vo vemene mu stúpila na skvelých +2,33 !! Pribudlo viac ako 270 produkčných dcér a polepšil si aj v kg mlieka, tuku a bielkovinách. Oficiálne hodnotenie na TPI sa zvýšilo o +44 bodov a **teraz je na TOP 10. mieste v USA s TPI 2884**, MN\$ 777,+851lb mlieka, **+138lb T+B !!!** Ale čo je dôležitejšie? Zabrezávanie u kráv +1,3 u jalovic +3,5 !!! Dlhovekosť +2,3 prežítateľnosť v stádach +1,3 priam ukážková somatika +2,85 s odolnosťou na mastitídy +1,3.

Z prvej desiatky najlepšie vemená 2,33 !!! Yolo je úžasný býk, ktorý Vám zabezpečí najekonomickejšie dojnice. Dojnice s výbornou konverziou kr-



miva 221, vysokoprodukčné, dlhoveké a plodné. Nádherne kravy s výbornými vemenami produkujúce mlieko s nízkym obsahom somatických buniek a hlavne s kazeinmi BB a A2A2 .

To je prínos genetiky do vášho stáda pre efektívnu produkciu mlieka na Vašich farmách. Sme radi, že to už pred dvoma rokmi pochopili aj naši chovatelia a v septembri sa u nich otelia prvé Yolove dcéry.

## Ó HAPPYDAY

Aprílové hodnotenie zas potvrdilo kvalitu EUROgenetik. WOM-BAT syn Woblera je teraz tretím najlepším prevereným býkom. **HOKUSPOKUS** je stále štvrtým najlepším prevereným býkom s GZW 136, už vic ako 500 dcér v kontrole úžitkovosti. Stále potvrdzuje svoje kvality v exteriéry a to hlavne vemeno 127!!! Hokuspokus je špecialista na plodnosť, nielen vlastnú, ale hlavne plodnosť dcér má 117!!! Pri výbornej dlhovekosti 110 a zdravotným stavom vemena 110 je to najlepší býk na svete. Všetci chcú každý chovateľ? Zdravé, plodné a dlhoveké zvieratá a to sú dcéry HOKUSPOKUSA. Ďalším býkom v poradí je EXKLUSIV špecialista na mastitídy 114, dlhovekosť a plodnosť. V exteriéri je to skvelý zlepšovateľ vemena. Ale s GZW 131 sa dostal medzi najlepších preverených býkov aj **HAPPYDAY**. + 1 415 kg mlieka, skvelé končatiny 118 a vemeno 116!!! A poďme na úžasnú hodnotu na dlhovekosť 122, somatiku 120, zdravotný stav vemena 117. nič iné ako **óó HAPPYDAY**.

## Sme radi že vám môžeme ponúknuť najpresnejší systém monitorovania vašich kráv COWMANAGER !!!

**Maximalizujte svoj zisk monitorovaním telesnej teploty, plodnosti, zdravia, výživy a polohy vašich dojníc s imponantnou presnosťou!**

### Prečo CowManager? Presnosť. Nič iné.

Presné informácie o zdraví dojníc sú najdôležitejšie pre úspešný chov. Čím presnejšie informácie o

zdraví svojich kráv máte, tým rýchlejšie a cielenejšie môžete podniknúť správne kroky v správnom čase. CowManager vám poskytuje údaje o zdraví a aktivitách v pravidelných 15 minútových intervaloch, máte teda o zrak presný aktuálny prehľad o svojich zvieratách. Monitorovaním vašich kráv s vysokou presnosťou im môžete venovať takú pozornosť, akú potrebujú. Používaním CowManageru ušetríte čas a náklady na liečenie, zlepšíte celkový zdravotný stav stáda a tým zvýšite aj produkciu mlieka. Celkovo CowManager nielen šetrí peniaze, on ich sám aj prináša. Sami sa presvedčíte na strane č.2




## Mlieko a zas len mlieko!

Aj pri všetkých problémoch ktoré máme vo výrobe mlieka, vstupy, realizačná cena mlieka, každého chovateľa zaujíma koľko má mlieka v chladiacom tanku. A preto vám prinášame špecialistov na extrémnu produkciu. Ale kto s nami spolupracuje, vie, že to nikdy nie je len jednostranná ponuka vždy nás zaujímajú aj ostatné vlastnosti ktoré býky prenášajú **SUNRISE SPY-001 +2 254 kg** mlieka s kazeinmi **A2A2 a BB**, ktorého Holstein International v októbri označil za štvrtého najlepšieho nepríbuzného býka v holsteinskej populácii. Vela mlieka, ale aj výborné ukazovatele plodnosti, dlhovekosti a zdravia reprodukcie!!! **SOLI RED P SOL-004 + 2 377kg** s kapa **kazeinom BB**. Znova krásne vemená a končatiny u dcér s výborným zdravím a dlhovekosťou 117. Soli red je úžasný červený holsteinský býk, ktorý vám zaručí vysokú produkciu a dlhovekosť vašich kráv. **MAIN STAGE TRE-004 + 2 278 lbs** mlieka, 2 937 TPI ho radia k absolútnej špičke plemena. Pridajme k tomu dlhovekosť +5,3 ,výborné zabrezávanie +2,1 pri kravách, prežítateľnosť v stádach +0,3 výbornú odolnosť dcér voči ketózam a metritidam a máme najlepšieho býka do vášho chovu.



CowManager®



TOP  
GENETIK



**CowManager poskytuje najpresnejšie informácie v reálnom case v štyroch oblastiach:**



**Plodnosť - zisťovanie ruje**



**Zdravie - meranie telesnej teploty - predchádzame ochoreniam**



**Výživa - prežúvanie a príjem krmiva**



**Presná lokalizácia kráv**



## Výhody CowManageru

- ☑ CowManager ako jediný meria telesnú teplotu.
- ☑ Sleduje Vaše stádo 24 hodín, 7 dní v týždni na počítači, tablete alebo mobile, kedykoľvek a kdekoľvek ste.
- ☑ Šetrí vašu prácu a zlepšuje zdravotný stav stáda.
- ☑ Priateľská technológia "Nainštaluj a používaj".
- ☑ Skvelý servis pre každého zákazníka.
- ☑ Prostredníctvom pravidelných aktualizácií je vždy k dispozícii najnovší softvér.

**0908 770 418 • [www.topgenetik.sk](http://www.topgenetik.sk)**



**Nemusíte veriť iba našim slovám**

**Verte našim užívateľom**

**Ing. Josef Diviš, Selektá Pacov a.s., 350 kráv na mliečnych robotoch**

CowManager sme si kúpovali v roku 2015 pôvodne len pre jalovice, pretože po technologickej selekcii sa nám nedarilo dostať sa späť na pôvodný stav kráv. Z robotov máme skúsenosti ako s pedometrami, tak aj obojkami. Na CowManageri oceňujem jednoduchosť navesovania a neuveriteľnú presnosť. Teraz máme zvierat toľko, že predávame vysokotelné jalovice. Som rád, že sme do CowManageru šli.

**Ing. Pavel Lhotský, ZD Kochánov, 230 kráv**

Vo februári 2018 sme mali možnosť vyskúšať 50 ušných čipov CowManager na vyhľadávanie ruje a sledovanie doby príjmu krmiva, prežúvania, aktivity a teploty. Po trojmesačnej skúšobnej dobe nás program CowManager natoľko oslovil, že sme sa ho rozhodli zaobstarať na celé stádo 230 kráv. Predtým sme používali na prvé zapustenie 100% Ovsynch, po zavedení programu sa nám Ovsynch znížil na 15 % problémových kráv. Po ročnej prevádzke sa zlepšila gravidita kráv a to sa prejaví aj na medziobdobí a ostatných ukazovateľoch. Zlepšil sa aj zdravotný stav kráv včasným vyhľadaním zdravotných problémov (príjem krmiva, prežúvanie, teplota). Program CowManager je jednoduchý a zvládne ho každý, kedykoľvek a kdekoľvek. Po skúsenostiach u kráv sme v apríli 2019 rozšírili jeho používanie aj na 100 ks jalovic.



**Věra Kadlecová, Solmilk Olešná a.s., 400 kráv**

CowManager máme na jaloviciach a veľmi sa mi páči. Je prehľadnejší, presnejší a menej poruchový, ako druhý systém, ktorý na podniku tiež máme. CowManager ukazuje naozaj čo treba. Páči sa mi tiež, že je kontrola o tom, či každý senzor správne funguje. Práca s ním je paráda.

**Mike Johnson, Trailside Holsteins LLC, USA, 500 kráv**

V roku 2015 sme uvažovali, že príjmem ešte jedného pracovníka, ktorého náplň práce malo byť sledovať zdravotný stav stáda, pretože ostatným na to nezostávalo dosť času, namiesto toho sme zaobstarali CowManager. Mike Johnson poznamenáva: „Možnosť pozrieť sa na každú kravu, kedykoľvek, na mojom telefóne, a urobiť rozhodnutie v daný okamih je pre mňa tým najväčším prínosom.“



**Andrew Ingvalson, Frazee, MN, USA**

Andrew Ingvalson potvrdzuje, že CowManager sa zaplatí sám. Gravidita stáda sa nezmenila, aj keď s CowManagerom prešli z používania prirodzenej plemenitby na insemináciu. Jeho ekonóm odhaduje, že sa CowManager sám zaplatí v priebehu troch rokov. „CowManager je jednoduchý a ľahko použiteľný,“ zdôrazňuje Andrew. „Dokonca aj keď sa považujete za

**0908 770 418 • [www.topgenetik.sk](http://www.topgenetik.sk)**

# Ponuka býkov

FLECKVIEH 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	HURAXDAX		59	125	123	+1 370	-0,24	-0,16	106	102	95	103	99		113	114	114	AB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	506	136	121	+620	+0,09	+0,07	110	109	117	108	108	*	110	114	127	AA	A2A2
	HAPPYDAY		42	131	124	+1 415	-0,27	-0,16	122	98	91	103	120	*	99	118	116	AA	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	3	129	122	+945	-0,08	-0,04	110	113	102	109	111	*	99	108	111	BB	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	1	134	121	+1 162	-0,30	-0,07	117	101	107	106	117	*	104	113	110	AB	A2A2
	SUNSHINE		0	143	131	+631	+0,33	+0,14	118	110	116	102	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	ZION		0	137	130	+1 139	+0,04	-0,07	114	103	105	99	109	*	102	100	107	AA	A2A2
	WREDO	RMT-009	0	136	124	+995	-0,07	-0,03	120	94	104	119	121	*	106	108	121	BB	A2A2
	SEVENUP		0	135	128	+1 033	-0,05	+0,05	114	115	85	108	119	*	102	112	106	BB	A2A2
	WAKADA		0	134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	102	109		109	97	114	BB	A2A2
	WINTERSEE		0	134	115	+691	-0,11	-0,02	124	101	118	114	107	*	103	107	127	BB	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	0	133	117	+844	-0,10	-0,08	134	116	116	98	107		99	115	120	AA	A2A2
	EGELSEE	ERT-009	0	132	121	+952	-0,08	-0,08	120	116	103	116	112		107	107	137	AB	A2A2
	MAUI PP	MMT-009	0	126	119	+985	-0,11	-0,12	122	100	107	101	103		96	97	107	BB	A1A2

HOLSTEIN TPI 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	TPI	NM/S	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	YOLO	MGL-052	594	2 884	777	+851	+0,23	+0,04	2,3	2,3	+0,2	+1,3	+2,85	*	+1,62	+0,75	+2,33	BB	A2A2
	PEAK MATTEO		0	2 964	988	+1 030	+0,19	+0,07	+5,3	1,5	+0,4	+1,0	+2,85	*	+1,61	+1,87	+0,13	BB	A2A2
	AURORA DZUNDA		0	2 959	1 013	+1 017	+0,23	+0,06	+4,9	1,9	+0,3	+2,0	+2,89		+1,45	-0,3	+1,54	AB	A2A2
	PEAK LEEDER		0	2 939	834	+885	+0,13	+0,08	+4,0	2,0	+2,5	+2,2	+2,81	*	+1,94	+0,56	+1,84	AB	A2A2
	PEAK MAIN STAGE	TRE-004	0	2 937	964	+2 278	-0,05	+0,01	+5,4	1,5	+0,1	+0,7	+2,84		+1,45	-0,7	+1,67	AB	A1A2
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	0	2 936	922	+1 357	+0,28	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	*	+1,26	+0,25	+1,41	AB	A2A2
	CO-OP TRIPP		0	2 933	965	+1 408	+0,1	+0,03	+6,9	1,9	-0,1	+3,5	+2,63	*	+1,28	+0,11	+1,73	AB	A2A2
	PEAK DELAP	FLL-001	0	2 917	890	+1 144	+0,16	+0,04	+5,0	1,8	-0,2	+1,1	+2,88	*	+1,76	+2,01	+0,72	AA	A1A2
	DUKO	SRE-061	0	2 845	909	+1 553	+0,05	+0,04	+5,7	1,7	0,6		+2,70		+1,23	+0,47	+1,35	AB	A2A2
	CLOUDY	ADD-001	0	2 832	791	+1 022	+0,14	+0,07	+4,2	1,9	+0,5		+2,93		+1,63	+0,84	+1,83	AB	A1A2
	MARISTOCRAT	SRE-059	0	2 726	704	+1 378	+0,04	+0,02	+4,0	2,2	-0,1		+2,82	*	+1,56	+0,59	+1,28	AB	A1A2
	PEAK HAXL	PAX-001	0	2 697	414	+1 387	-0,04	+0,02	2,4	2,4	-1,9	+0,9	+2,94	*	+4,15	+1,35	+2,82	BB	A2A2
	PEAK KONRAD	OBS-013	0	2 689	588	+605	+0,09	+0,07	+3,0	2,1	+0,1	+2,5	+2,89		+2,09	+0,1	+2,33	AB	A1A2
	CICERO RED		0	2 594	558	+1 054	+0,01	-0,01	+5,5	2,1	+0,3		+2,64		+1,88	+0,54	+1,88	AB	A1A2
	BEST RED	SOL-003	0	2 584	629	+1,328	-0,03	+0,01	+5,2	1,1	+0,1		2,67		+0,47	+0,97	+0,81	AB	A1A2
BERT RED	SRE-055	0	2 578	560	+842	+0,05	+0,02	+4,6	2,2	+0,2		+2,54		1,12	+0,69	+0,86	AB	A1A2	

HOLSTEIN RGZ 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	RZG	RZE	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUPREM	SRE-029	263	148	+2 187	+2 198	-0,11	-0,08	124	101	105	109	116		119	92	102	BB	A2A2
	ESSEX RDC	BKVK028	50	138	+1 336	+733	-0,11	+0,01	123	106	102	114	117	117	108	124	126	BB	A2A2
	GYPSY	BKM-029	46	132	+1 448	+1 684	-0,20	+0,04	107	109	104	103	116		105	96	103	AB	A2A2
	SUNRISE	SPY-001	0	159	+2 578	+2 254	-0,02	-0,12	117	109	103	112	119	115	114	109	114	BB	A2A2
	MIRCO		0	155	+2 167	+1 050	+0,18	+0,10	122	107	114	104	111	122	104	113	124	AB	A1A2
	SOLI RED P	SOL-004	0	151	+2 179	+2 377	-0,19	-0,31	117	122	93	104	116		114	121	112	BB	A1A2
	GENIUS	GWE-004	0	147	+1 667	+1 392	-0,14	-0,10	119	116	103	109	118	127	100	113	132	AB	A1A2
	PERCEY-RED	PTR-004	0	146	+1 930	+1 947	-0,22	-0,07	117	114	102	110	118		112	103	118	AB	A2A2
	SIR RED	SMY-001	0	143	+1 561	+1 001	+0,23	+0,13	107	101	91	106	111		120	115	127	AB	A1A2
	KAMERAAD	GWE-003	0	141	+1 995	+1 015	-0,07	-0,11	114	120	104	117	125		131	126	123	AB	A1A2
	MARLEY	EMY-036	0	134	+1 229	+813	+0,07	+0,08	110	105	103	107	105	111	111	111	118	BB	A1A2

**YOLO** MGL-052  
734HO00091

Dátum narodenia: 07.16.2017  
Plemenné hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 594, Stáda: 137, Spôľahlivosť 95%  
BANDERAS x MERIDIAN x ROBUST

**TPI 2 884**

**+851 lbs**

T +0,23% +100 lbs  
B +0,04% +38 lbs

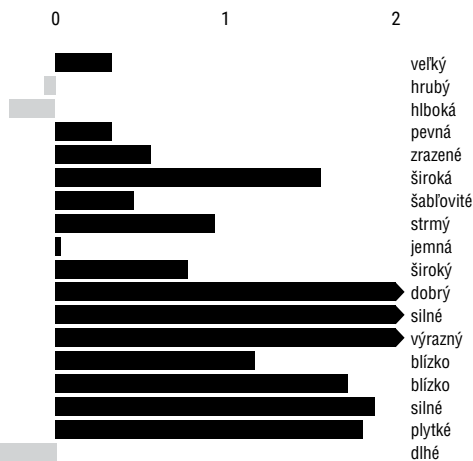
BK: A2A2 KK: BB



PTAT: +1,62, Končatiny: +0,75, Vemeno: +2,33

Rámec	+0,33	malý
Konštitúcia	-0,07	slabá
Hĺbka tela	-0,27	plytká
Mliečny typ	+0,33	slabý
Sklon panvy	+0,56	zdvihnutá
Šírka panvy	+1,56	úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,46	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,94	úzky
Uhol sponky	+0,03	plochý
Skóre končatín	+0,78	strmý
Predné upnutie vemena:	+2,66	slabé
Zadná výška vemena	+2,90	nízko
Zadná šírka vemena	+2,56	úzka
Závesný väz	+1,17	slabý
Hĺbka vemena	+1,72	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,88	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	1,81	ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,06	krátke

Dcéry: 123, Stáda: 34, Spôľah.%: 94



**NM\$ +777**

Dlhovekosť: 2,3  
Pôrody býk: 2,3%  
Plodnosť dcér: +0,2  
Zabrezávanie u jalovíc: +3,5  
Zabrezávanie u kráv: +1,3  
Somatika: +2,85

Mliečna horúčka: +0,00  
Dislokácia slezu: +0,2  
Ketóza: +1,7  
Mastitída: +1,3  
Metritída: -0,3  
Zadržaná placenta: -0,4  
Konverzia mlieka: 221  
Prežívateľnosť: +1,3

✓ **10. najlepší**  
**preverený býk v TPI**

✓ **Najlepšie**  
**zabrezávanie dcér**

**ESSEX RDC** BKM-028  
NL 586947632

Dátum narodenia: 23.11.2017  
Plemenné hodnoty 04/2022  
Dcéry: 50, Stáda: 37, Spôľahlivosť 85%  
ESPERANTO x FILOU x MADDOCK

**RZG 138**

**+733kg**

T -0,11% +18 kg  
B +0,01% +26 kg

BK: A2A2 KK: BB



Mliečny typ: 108, Tel. stavba: 88, Končatiny: 124, Vemeno: 126

Rámec	100	malý
Mliečny charakter:	109	jemný
Hĺbka tela:	95	plytká
Pevnosť:	90	slabá
Sklon panvy:	106	zdvihnutá
Šírka panvy:	86	úzka
Zauhlenie zadných konč.:	94	strmé
Uhol paznechtu:	114	plochý
Sponka:	118	hrubá
Postoj zadných končatín:	107	úzky
Pohyb:	115	zlý
Zadné upnutie vemena:	124	slabé
Závesný väz:	109	slabý
Rozm. predných strukov:	114	ďaleko
Rozm. zadných strukov:	101	ďaleko
Predné upnutie vemena:	117	slabé
Hĺbka vemena:	117	hlboké
Dĺžka strukov:	105	krátke

Dcéry: 36, Stáda: 25, Spôľah.%: 82%



**RZM 117**

**RZ€ +1 336**

**ZDRAVIE 123**

Somatika: 117  
Plodnosť dcér: 102  
Dlhovekosť: 123  
Pôrody býk: 106  
Pôrody dcéry: 107  
Dojiteľnosť: 110  
Konverzia krmiva: 124  
Rzrobot: 117  
Zdravie končatín: 111  
Dermatitída: 104  
Dislokácia slezu: 107  
Zdravie reprodukcie: 110  
Odolnosť na mastitídu: 114  
Vitalita teliat: 112

✓ **Dcéry s úžasnými**  
**vemenami a nohami**

✓ **Výborná plodnosť a**  
**dlhovekosť dcér**

# 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 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	HURAXDAX		59	125	123	+1 370	-0,24	-0,16	106	102	95	103	99		113	114	114	AB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	506	136	121	+620	+0,09	+0,07	110	109	117	108	108	*	110	114	127	AA	A2A2
	HAPPYDAY		42	131	124	+1 415	-0,27	-0,16	122	98	91	103	120	*	99	118	116	AA	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	3	129	122	+945	-0,08	-0,04	110	113	102	109	111	*	99	108	111	BB	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	1	134	121	+1 162	-0,30	-0,07	117	101	107	106	117	*	104	113	110	AB	A2A2
	SUNSHINE		0	143	131	+631	+0,33	+0,14	118	110	116	102	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	ZION		0	137	130	+1 139	+0,04	-0,07	114	103	105	99	109	*	102	100	107	AA	A2A2
	WREDO	RMT-009	0	136	124	+995	-0,07	-0,03	120	94	104	119	121	*	106	108	121	BB	A2A2
	SEVENUP		0	135	128	+1 033	-0,05	+0,05	114	115	85	108	119	*	102	112	106	BB	A2A2
	WAKADA		0	134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	102	109		109	97	114	BB	A2A2
	WINTERSEE		0	134	115	+691	-0,11	-0,02	124	101	118	114	107	*	103	107	127	BB	A2A2
	SPARTACUS	SEG-001	0	133	117	+844	-0,10	-0,08	134	116	116	98	107		99	115	120	AA	A2A2
EGELSEE	ERT-009	0	132	121	+952	-0,08	-0,08	120	116	103	116	112		107	107	137	AB	A2A2	

HOLSTEIN TPI 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	TPI	NM/S	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	YOLO	MGL-052	594	2 884	777	+851	+0,23	+0,04	2,3	2,3	+0,2	+1,3	+2,85	*	+1,62	+0,75	+2,33	BB	A2A2
	PEAK MATTEO		0	2 964	988	+1 030	+0,19	+0,07	+5,3	1,5	+0,4	+1,0	+2,85	*	+1,61	+1,87	+0,13	BB	A2A2
	AURORA DZUNDA		0	2 959	1 013	+1 017	+0,23	+0,06	+4,9	1,9	+0,3	+2,0	+2,89		+1,45	-0,3	+1,54	AB	A2A2
	PEAK LEEDER		0	2 939	834	+885	+0,13	+0,08	+4,0	2,0	+2,5	+2,2	+2,81	*	+1,94	+0,56	+1,84	AB	A2A2
	OSTRETIN BENJI	YLO-001	0	2 936	922	+1 357	+0,28	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	*	+1,26	+0,25	+1,41	AB	A2A2
	CO-OP TRIPP		0	2 933	965	+1 408	+0,1	+0,03	+6,9	1,9	-0,1	+3,5	+2,63	*	+1,28	+0,11	+1,73	AB	A2A2
	PEAK HAXL	PAX-001	0	2 697	414	+1 387	-0,04	+0,02	2,4	2,4	-1,9	+0,9	+2,94	*	+4,15	+1,35	+2,82	BB	A2A2

HOLSTEIN RGZ 04/22	MENO	REGISTER	Počet dcér	RZG	RZ€	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	SUPREM	SRE-029	263	148	+2 187	+2 198	-0,11	-0,08	124	101	105	109	116		119	92	102	BB	A2A2
	ESSEX RDC	BKM-028	50	138	+1 336	+733	-0,11	+0,01	123	106	102	114	117	117	108	124	126	BB	A2A2
	GYPSY	BKM-029	46	132	+1 448	+1 684	-0,20	+0,04	107	109	104	103	116		105	96	103	AB	A2A2
	SUNRISE	SPY-001	0	159	+2 578	+2 254	-0,02	-0,12	117	109	103	112	119	115	114	109	114	BB	A2A2
PERCEY-RED	PTR-004	0	146	+1 930	+1 947	-0,22	-0,07	117	114	102	110	118		112	103	118	AB	A2A2	

# SUNRISE SPY-001

DE0362052128

Dátum narodenia: 21.8.2020  
 Genomické hodnoty: 04/2022  
 Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 73%  
 SUPERFLY x RIO x DETOUR

## RZG 159

# +2 254kg

T -0,02% +87 kg

B -0,12% +62 kg

BK: A2A2 KK: BB

## RZM 151

## RZ€ +2 578

## ZDRAVIE 124



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

Rámec	120	malý
Mliečny charakter:	117	jemný
Hĺbka tela:	101	plytká
Pevnosť:	97	slabá
Sklon panvy:	104	zdvihnutá
Šírka panvy:	122	úzka
Zauhlenie zadných konč.: 81	strmé	
Uhol paznechtu:	120	plochý
Sponka:	95	hrubá
Postoj zadných končatín:	108	úzky
Pohyb:	107	zlý
Zadné upnutie vemena:	116	slabé
Závesný väz:	116	slabý
Rozm. predných strukov:	94	ďaleko
Rozm. zadných strukov:	99	ďaleko
Predné upnutie vemena:	109	slabé
Hĺbka vemena:	108	hlboké
Dĺžka strukov:	97	krátke



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

Somatika:	119
Plodnosť dcér:	103
Dlhovekosť:	117
Pôrody býk:	109
Pôrody dcéry:	121
Dojiteľnosť:	104
Konverzia krmiva:	134
Rzrobot:	115
Zdravie končatín:	107
Dermatitída:	107
Dislokácia sľezu:	113
Zdravie reprodukcie:	111
Odolnosť na mastitída:	112
Vitalita teliat:	108

✓ **Jeden z najlepších nepríbuzných býkov sveta**

# OSTRETIN BENJI

CZ000863635053

YLO-001

Dátum narodenia: 12.09.2019  
 Plemenné hodnoty: 04/2022  
 Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 82%  
 YOLO x IMAX x YODER

## TPI 2 936

# +1 357 lbs

T +0,28% 134 lbs

B +0,05% +57 lbs

BK: A2A2 KK: AB

## NM\$ 922



PTAT: +1,26, Končatiny: +0,25, Vemeno: +1,41

Rámec	-0,15	malý
Konštitúcia	+0,66	slabá
Hĺbka tela	+0,81	plytká
Mliečny typ	+0,14	slabý
Sklon panvy	+0,41	zdvihnutá
Šírka panvy	+1,45	úzka
Postoj zad. konč. z boku	+1,25	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,76	úzky
Uhol sponky	+0,48	plochý
Skóre končatín	-0,14	strmý
Predné upnutie vemena:	+1,23	slabé
Zadná výška vemena	+2,31	nízko
Zadná šírka vemena	+2,43	úzka
Závesný väz	+0,72	slabý
Hĺbka vemena	+0,50	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,11	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,16	ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,11	krátke



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

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

✓ **Perfektné zložky**

✓ **Výborná vlastná plodnosť**



Robotické býky 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 skráti čas dojenia a zefektívnia prácu v dojárni.

FLECKVIEH 04/22	MENO	REGISTER	ROBOT	Počet dcér	GZW	MW	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	<b>HOKUSPOKUS</b>	<b>HUC-009</b>	*	506	<b>136</b>	121	<b>+620</b>	+0,09	+0,07	110	109	117	108	108	110	114	127	AA	<b>A2A2</b>
HAPPYDAY		*	42	<b>131</b>	124	<b>+1 415</b>	-0,27	-0,16	122	98	91	103	120	99	118	116	AA	<b>A2A2</b>	
SUNRISE	SYS-001	*	3	<b>129</b>	122	<b>+945</b>	-0,08	-0,04	110	113	102	109	111	99	108	111	BB	<b>A2A2</b>	
MONOPOLY P*S	MNO-001	*	1	<b>134</b>	121	<b>+1 162</b>	-0,30	-0,07	117	101	107	106	117	104	113	110	AB	<b>A2A2</b>	
SUNSHINE		*	0	<b>143</b>	131	<b>+631</b>	+0,33	+0,14	118	110	116	102	111	96	100	109	AB	<b>A2A2</b>	
ZION		*	0	<b>137</b>	130	<b>+1 139</b>	+0,04	-0,07	114	103	105	99	109	102	100	107	AA	<b>A2A2</b>	
WREDO	RMT-009	*	0	<b>136</b>	124	<b>+995</b>	-0,07	-0,03	120	94	104	119	121	106	108	121	BB	<b>A2A2</b>	
SEVENUP		*	0	<b>135</b>	128	<b>+1 033</b>	-0,05	+0,05	114	115	85	108	119	102	112	106	BB	<b>A2A2</b>	
WINTERSEE		*	0	<b>134</b>	115	<b>+691</b>	-0,11	-0,02	124	101	118	114	107	103	107	127	BB	<b>A2A2</b>	

HOLSTEIN TPI 04/22	MENO	REGISTER	ROBOT	Počet dcér	TPI	MM\$	Mlieko lb	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	<b>YOLO</b>	<b>MGL-052</b>	*	594	<b>2 884</b>	777	<b>+851</b>	+0,23	+0,04	2,3	2,3	+0,2	+1,3	+2,85	+1,62	+0,75	+2,33	BB	<b>A2A2</b>
PEAK MATTEO		*	0	<b>2 964</b>	988	<b>+1 030</b>	+0,19	+0,07	+5,3	1,5	+0,4	+1,0	+2,85	+1,61	+1,87	+0,13	BB	<b>A2A2</b>	
OSTRETIN BENJI	YLO-001	*	0	<b>2 936</b>	922	<b>+1 357</b>	+0,28	+0,05	+1,5	2,7	-0,8		+3,05	+1,26	+0,25	+1,41	AB	<b>A2A2</b>	
PEAK LEEDER		*	0	<b>2 939</b>	834	<b>+885</b>	+0,13	+0,08	+4,0	2,0	+2,5	+2,2	+2,81	+1,94	+0,56	+1,84	AB	<b>A2A2</b>	
CO-OP TRIPP		*	0	<b>2 933</b>	965	<b>+1 408</b>	+0,1	+0,03	+6,9	1,9	-0,1	+3,5	+2,63	+1,28	+0,11	+1,73	AB	<b>A2A2</b>	
PEAK DELAP	FLL-001	*	0	<b>2 917</b>	890	<b>+1 144</b>	+0,16	+0,04	+5,0	1,8	-0,2	+1,1	+2,88	+1,76	+2,01	+0,72	AA	A1A2	
MARISTOCRAT	SRE-059	*	0	<b>2 726</b>	704	<b>+1 378</b>	+0,04	+0,02	+4,0	2,2	-0,1		+2,82	+1,56	+0,59	+1,28	AB	A1A2	
PEAK HAXL	PAX-001	*	0	<b>2 697</b>	414	<b>+1 387</b>	-0,04	+0,02	2,4	2,4	-1,9	+0,9	+2,94	+4,15	+1,35	+2,82	BB	<b>A2A2</b>	

HOLSTEIN RGZ 04/22	MENO	REGISTER	ROBOT	Počet dcér	RZG	RZE	Mlieko kg	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Mastitída	Somatika	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	<b>ESSEX RDC</b>	<b>BKM-028</b>	117	<b>50</b>	<b>138</b>	+1 336	<b>+733</b>	-0,11	+0,01	123	106	102	114	117	108	124	126	BB	<b>A2A2</b>
SUNRISE	SPY-001	115	0	<b>159</b>	+2 578	<b>+2 254</b>	-0,02	-0,12	117	109	103	112	119	114	109	114	BB	<b>A2A2</b>	
MIRCO		122	0	<b>155</b>	+2 167	<b>+1 050</b>	+0,18	+0,10	122	107	114	104	111	104	113	124	AB	A1A2	
GENIUS	GWE-004	127	0	<b>147</b>	+1 667	<b>+1 392</b>	-0,14	-0,10	119	116	103	109	118	100	113	132	AB	A1A2	
MARLEY	EMY-036	111	0	<b>134</b>	+1 229	<b>+813</b>	+0,07	+0,08	110	105	103	107	105	111	111	118	BB	A1A2	



**GENIUS** GWE-004  
DE 0362097635

Dátum narodenia: 4.9.2019  
Genomické hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 76%  
GYWER x TREND x SUPERSHOT

**RZG 147**



**+1 392kg**

T -0,14% +39 kg

B -0,10% +37 kg

BK: A1A2 KK: AB

**RZM 127**

**RZ€ +1 667**

**ZDRAVIE 122**

Mliečny typ: 100, Tel. stavba: 116, Končatiny: 113, Vemeno: 132

Rámec	115 malý
Mliečny charakter:	98 jemný
Hĺbka tela:	108 plytká
Pevnosť:	109 slabá
Sklon panvy:	108 zdvihnutá
Šírka panvy:	115 úzka
Zauhlenie zadných konč.: 93	strmé
Uhol paznechtu:	109 plochý
Sponka:	106 hrubá
Postoj zadných končatín:	107 úzky
Pohyb:	109 zlý
Zadné upnutie vemena:	130 slabé
Závesný väz:	111 slabý
Rozm. predných strukov:	104 ďaleko
Rozm. zadných strukov:	98 ďaleko
Predné upnutie vemena:	124 slabé
Hĺbka vemena:	125 hlboké
Dĺžka strukov:	108 krátke



Somatika:	118
Plodnosť dcér:	103
Dlhovekosť:	119
Pôrody býk:	116
Pôrody dcéry:	105
Dojiteľnosť:	103
Konverzia krmiva:	147
Rzrobot:	127

Zdravie končatín:	113
Dermatitídy:	113
Dislokácia sľezu:	110
Zdravie reprodukcie:	112
Odolnosť na mastitídy:	109
Vitalita teliat:	103

✓ **Úžasné vemena**

✓ **Špecialista na robotické dojenie**

**PEAK HAXL** PAX-001  
734HO00126

Dátum narodenia: 02.08.2020  
Plemenné hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 80%  
AXL x DOC x MONTEREY

**TPI 2 697**



**+1 387 lbs**

T -0,04% +41 lbs

B +0,02% +48 lbs

BK: A2A2 KK: BB

**NM\$ 414**

PTAT: +4,15, Končatiny: +1,35, Vemeno: +2,82

Rámec	+4,94 malý
Konštitúcia	+3,32 slabá
Hĺbka tela	+3,95 plytká
Mliečny typ	+3,85 slabý
Sklon panvy	-0,86 zdvihnutá
Šírka panvy	+4,05 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,53 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+2,39 úzky
Uhol sponky	+2,80 plochý
Skóre končatín	+2,24 strmý
Predné upnutie vemena:	+3,80 slabé
Zadná výška vemena	+4,16 nízko
Zadná šírka vemena	+4,63 úzka
Závesný väz	+3,33 slabý
Hĺbka vemena	+2,95 hlboké
Rozm. pred.strukov	+2,39 ďaleko
Rozm. zad.strukov	+2,83 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,26 krátke



Dlhovekosť:	2,4
Pôrody býk:	2,4%
Plodnosť dcér:	-1,9
Zabrezávanie u jalovic:	+1,6
Zabrezávanie u kráv:	-1,2
Somatika:	+2,94
Konverzia krmiva:	109

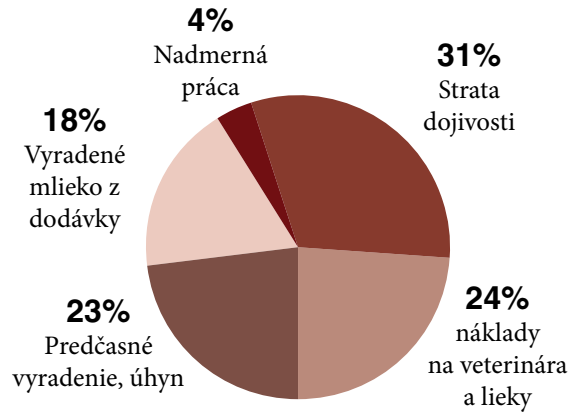
Mliečna horúčka:	0
Dislokácia sľezu:	+0,2
Ketóza:	+1,7
Mastitída:	+0,9
Metritída:	+0,5
Zadržaná placenta:	+0,2

✓ **Typ 4,15!!!**

✓ **Závesný väz +3,33!!!**

# Ekonomická strata dojnice s mastitídou je 180 - 400€

## Náklady na liečbu mastitídy:



**Predídte stratám výberom správnej genetiky!**

FLECKVIEH 04/22	Meno	Register	Mastitída	Počet dcér	GZW	MW	Mlieko kg	Tuk%	Bielk.%	Dlhovekosť	Pôrody býk	Plodnosť dcér	Somatika	ROBOT	Rámec	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	WREDO	RMT-009	119	0	136	124	+995	-0,07	-0,03	120	94	104	121	*	106	108	121	BB	A2A2
	EGELSEE	ERT-009	116	0	132	121	+952	-0,08	-0,08	120	116	103	112		107	107	137	AB	A2A2
	WINTERSEE		114	0	134	115	+691	-0,11	-0,02	124	101	118	107	*	103	107	127	BB	A2A2
	SUNRISE	SYS-001	109	3	129	122	+945	-0,08	-0,04	110	113	102	111	*	99	108	111	BB	A2A2
	HOKUSPOKUS	HUC-009	108	506	136	121	+620	+0,09	+0,07	110	109	117	108	*	110	114	127	AA	A2A2
	SEVENUP		108	0	135	128	+1 033	-0,05	+0,05	114	115	85	119	*	102	112	106	BB	A2A2
	MONOPOLY P*S	MNO-001	106	1	134	121	+1 162	-0,30	-0,07	117	101	107	117	*	104	113	110	AB	A2A2
	HURAXDAX		103	59	125	123	+1 370	-0,24	-0,16	106	102	95	99		113	114	114	AB	A2A2
	HAPPYDAY		103	42	131	124	+1 415	-0,27	-0,16	122	98	91	120	*	99	118	116	AA	A2A2
	SUNSHINE		102	0	143	131	+631	+0,33	+0,14	118	110	116	111	*	96	100	109	AB	A2A2
	WAKADA		102	0	134	131	+1 318	-0,08	-0,07	114	100	94	109		109	97	114	BB	A2A2
MAUI PP		101	0	126	119	+985	-0,11	-0,12	122	100	107	103		96	97	107	BB	A1A2	

HOLSTEIN TPI 04/22	Meno	Register	Mastitída	Počet dcér	TPI	NM\$	Mlieko lbs	T %	B %	Dlhovekosť	Pôrody	Plodnosť dcér	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	CO-OP TRIPP		+3,5	0	2 933	965	+1 408	+0,1	+0,03	+6,9	1,9	-0,1	+2,63		+1,28	+0,11	+1,73	AB	A2A2
	PEAK KONRAD	OBS-013	+2,5	0	2 689	588	+605	+0,09	+0,07	+3,0	2,1	+0,1	+2,89		+2,09	+0,1	+2,33	AB	A1A2
	PEAK LEEDER		+2,2	0	2 939	834	+885	+0,13	+0,08	+4,0	2,0	+2,5	+2,81		+1,94	+0,56	+1,84	AB	A2A2
	AURORA DZUNDA		+2,0	0	2 959	1 013	+1 017	+0,23	+0,06	+4,9	1,9	+0,3	+2,89		+1,45	-0,3	+1,54	AB	A2A2
	YOLO	MGL-052	+1,3	594	2 884	777	+851	+0,23	+0,04	2,3	2,3	+0,2	+2,85	*	+1,62	+0,75	+2,33	BB	A2A2
	PEAK DELAP	FLL-001	+1,1	0	2 917	890	+1 144	+0,16	+0,04	+5,0	1,8	-0,2	+2,88	*	+1,76	+2,01	+0,72	AA	A1A2
	PEAK MATTEO		+1,0	0	2 964	988	+1 030	+0,19	+0,07	+5,3	1,5	+0,4	+2,85	*	+1,61	+1,87	+0,13	BB	A2A2
	PEAK HAXL	PAX-001	+0,9	0	2 697	414	+1 387	-0,04	+0,02	2,4	2,4	-1,9	+2,94	*	+4,15	+1,35	+2,82	BB	A2A2
	PEAK MAIN STAGE	TRE-004	+0,7	0	2 937	964	+2 278	-0,05	+0,01	+5,4	1,5	+0,1	+2,84		+1,45	-0,7	+1,67	AB	A1A2

HOLSTEIN RGZ 04/22	Meno	Register	Mastitída	Počet dcér	RZG	RZ€	M-kg	T%	B%	Dlhovekosť	Pôrody býk	Plodnosť dcér	Somatika	ROBOT	TYP	Končatiny	Vemeno	KK	BK
	KAMERAAD	GWE-003	117	0	141	+1995	+1 015	-0,07	-0,11	114	120	104	125		131	126	123	AB	A1A2
	ESSEX RDC	BKM-028	114	50	138	+1 336	+733	-0,11	+0,01	123	106	102	117	117	108	124	126	BB	A2A2
	SUNRISE	SPY-001	112	0	159	+2 578	+2 254	-0,02	-0,12	117	109	103	119	115	114	109	114	BB	A2A2
	PERCEY-RED	PTR-004	110	0	146	+1 930	+1 947	-0,22	-0,07	117	114	102	118		112	103	118	AB	A2A2
	SUPREM	SRE-029	109	263	148	+2 187	+2 198	-0,11	-0,08	124	101	105	116		119	92	102	BB	A2A2
	GENIUS	GWE-004	109	0	147	+1 667	+1 392	-0,14	-0,10	119	116	103	118	127	100	113	132	AB	A1A2
	MARLEY	EMY-036	107	0	134	+1 229	+813	+0,07	+0,08	110	105	103	105	111	111	111	118	BB	A1A2
	SIR RED	SMY-001	106	0	143	+1 561	+1 001	+0,23	+0,13	107	101	91	111		120	115	127	AB	A1A2
	MIRCO		104	0	155	+2 167	+1 050	+0,18	+0,10	122	107	114	111	122	104	113	124	AB	A1A2
	SOLI RED P	SOL-004	104	0	151	+2 179	+2 377	-0,19	-0,31	117	122	93	116		114	121	112	BB	A1A2
	GYPSY	BKM-029	103	46	132	+1 448	+1 684	-0,20	+0,04	107	109	104	116		105	96	103	AB	A2A2

# AURORA DZUNDA

734HO00135

Dátum narodenia: 06.07.2020

Plemenné hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľahlivosť 79%

ALTAZAZZLE x SOLUTION x FLAGSHIP

**TPI 2 959**

**+1 017 lbs**

T +0,23% +107 lbs

B +0,06% +50 lbs

BK: A2A2 KK: AB



PTAT: +1,45, Končatiny: -0,3, Vemeno: +1,54

Rámec	+1,17 malý
Konštitúcia	-0,51 slabá
Hĺbka tela	-0,23 plytká
Mliečny typ	+1,72 slabý
Sklon panvy	+0,42 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,53 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,55 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,58 úzky
Uhol sponky	+0,22 plochý
Skóre končatín	+0,12 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,77 slabé
Zadná výška vemena	+1,98 nízko
Zadná šírka vemena	+1,84 úzka
Závesný väz	+1,17 slabý
Hĺbka vemena	+1,71 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+1,1 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,29 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,98 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľah. %: 78



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

**NM\$ 1 013**

Dlhovekosť:	+4,9
Pôrody býk:	1,9%
Plodnosť dcér:	+0,3
Zabrezávanie u jalovic:	+0,5
Zabrezávanie u kráv:	+0,7
Somatika:	+2,89
Konverzia krmiva:	272
Mliečna horúčka:	0
Dislokácia slezu:	+0,1
Keťoza:	+1,4
Mastitída:	+2,0
Metritída:	+0,1
Zadržaná placenta:	+0,1
Prežítavosť:	+2,2

✓ **Výborná plodnosť a zabrezávanie**

✓ **Špecialista na mastitídy**

# SOLI RED P SOL-004

DE 0362351685

Dátum narodenia: 22.11.2019

Genomické hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľahlivosť 74%

SOLITAIR x STYX RED x APOLL P

**RZG 151**

**+2 377kg**

T -0,19% +76 kg

B -0,31% +68 kg

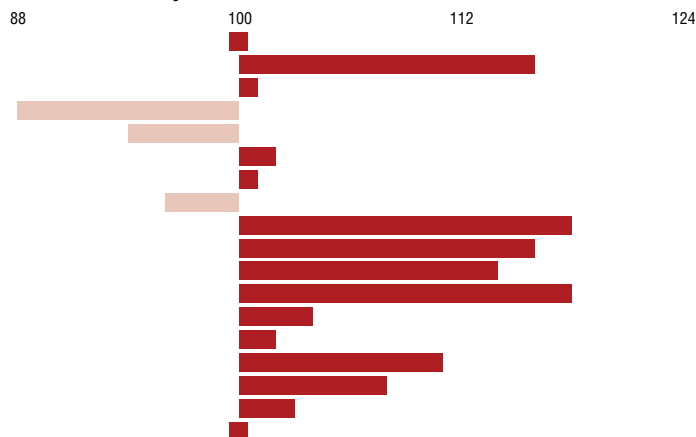
BK: A1A2 KK: BB



Mliečny typ: 114, Tel. stavba: 98, Končatiny: 121, Vemeno: 112

Rámec	100 malý
Mliečny charakter:	116 jemný
Hĺbka tela:	101 plytká
Pevnosť:	87 slabá
Sklon panvy:	94 zdvihnutá
Šírka panvy:	102 úzka
Zauhlenie zadných konč.:	101 strmé
Uhol paznechtu:	96 plochý
Sponka:	118 hrubá
Postoj zadných končatín:	116 úzky
Pohyb:	114 zlý
Zadné upnutie vemena:	118 slabé
Závesný väz:	104 slabý
Rozm. predných strukov:	102 ďaleko
Rozm. zadných strukov:	111 ďaleko
Predné upnutie vemena:	108 slabé
Hĺbka vemena:	103 hlboké
Dĺžka strukov:	100 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľah. %: 72%



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

**RZM 151**

**RZ€ +2 179**

**ZDRAVIE 112**

Somatika:	116
Plodnosť dcér:	93
Dlhovekosť:	117
Pôrody býk:	122
Pôrody dcéry:	100
Dojiteľnosť:	101
Konverzia krmiva:	142

Zdravie končatín:	108
Dermatitídy:	109
Dislokácia slezu:	107
Zdravie reprodukcie:	104
Odoľnosť na mastitídy:	104
Vitalita teliat:	99

✓ **TOP červený býk**

**GZW**  
136 (72)

**MW**  
124 (82)

**FW**  
102 (71)

**FIT**  
120 (77)



EUROgenetik

**PŮVOD**

VABI	DE 09 53268330	VILLEROY	REUMUT
			HURLY
			PAM
ALASKA	DE 09 53061564	WIKINGER	WILLE
6.940	4,35 3,33 533	ARIELLE	MINT
		3/3	8.555 3,92 3,28 617 AIDA

**EXTERIÉR** O Dcér (78)

Vlastnosť	76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	106					
Osvetlenie	98					
Končatiny	108					
Vemeno	121					
Veľkosť tela	107	malá				veľká
Dĺžka panvy	103	krátka				dĺhá
Šírka panvy	107	úzka				široká
Hĺbka tela	104	plytká				hĺboká
Sklon panvy	96	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	99	strmé				šablóvité
Vyjadr. pát. klbu	90	plný				suchý
Sponka	104	mäkká				strmá
Paznecht	109	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	112	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	112	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	101	voľné				pevné
Závesný väz	106	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	113	hĺboké				plytké
Dĺžka ceckov	104	krátka				dĺhá
Hrubka ceckov	97	tenké				hrubé
Umiest. pred. strukov	117	ďaleko				blízko
Umiest. zad. strukov	110	aušien				innen
Post. zad. ceckov	111	ďaleko				blízko
Čistota vemena	104	výrasty				čisté

**VREDO** RMT-009 EUROselect

DE 09 55109944 / d.nar. 20.02.2020 / ET

Chovateľ: Halmbacher Johann jun. Lanzing Lúnia Radi "V"

HB-Nr.: 10/866078 BK: A2A2 KK: BB

- ✓ Výborný exteriér
- ✓ TOP býk s A2A2 a BB
- ✓ Výborné zdravé vemena

**MLIEKO** O Dcér MW: 124 (82)

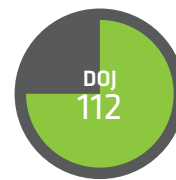
+995 M kg	-0,07 T%	+35 T kg	-0,03 B%	+33 B kg
-----------	----------	----------	----------	----------

**MÄSO** FW: 102 (71)

PRI 110 (74)	VYŤ 100 (70)	ZAT 99 (69)
--------------	--------------	-------------

**FITNES** OZW: 132 (79) FIT: 120 (77)

VEM 123 (78)	PLO.d 104 (65)	SOM 121 (73)	MAS 119 (51)
DOJ 112 (81)	VIT 106 (68)	PER 100 (73)	MLH
Pör.b 94 (78)	Pör.d 109 (70)	LST 108 (70)	PLO.d 107 (59)
DLH 120 (66)		MVH 91 (56)	CYST 98 (58)



**KAMERAAD** GWE-003  
NL000662654623

Dátum narodenia: 17.8.2019  
Genomické hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôhlivosť 75%  
GYWER x STYX RED x BATTLECRY



**+1 015kg**

T -0,07% +34 kg  
B -0,11% +25 kg

BK: A1A2 KK: AB

**RZG 141**

**RZM 150**

**RZ€ +995**

**ZDRAVIE 125**

Somatika:	125
Plodnosť dcér:	104
Dlhovekosť:	114
Pôrody býk:	120
Pôrody dcéry:	108
Dojiteľnosť:	106
Konverzia krmiva:	131

✓ Výborná vlastná plodnosť

✓ Skvelé končatiny a vemena

Mliečny typ: 131, Tel. stavba: 106, Končatiny: 126, Vemeno: 123

	88	100	112	124
Rámec	109	malý		veľký
Mliečny charakter:	103	jemný		hrubý
Hĺbka tela:	95	plytká		hĺboká
Pevnosť:	93	slabá		pevná
Sklon panvy:	97	zdvihnutá		zrazené
Šírka panvy:	92	úzka		široká
Zauhlenie zadných konč.:	90	strmé		šablóvité
Uhol paznechtu:	109	plochý		strmý
Sponka:	117	hrubá		jemná
Postoj zadných končatín:	121	úžky		široký
Pohyb:	117	zlý		dobrý
Zadné upnutie vemena:	119	slabé		silné
Závesný väz:	110	slabý		výrazný
Rozm. predných strukov:	110	ďaleko		blízko
Rozm. zadných strukov:	101	ďaleko		blízko
Predné upnutie vemena:	115	slabé		silné
Hĺbka vemena:	117	hĺboké		plytké
Dĺžka strukov:	111	krátke		dĺhé

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôh. %: 73%

<b>GZW</b> 134 (73)
<b>MW</b> 115 (83)
<b>FW</b> 110 (75)
<b>FIT</b> 127 (78)



PŮVOD			
WINTERSTAR	DE 09 53337981	WALDLER	WAL
		BEA	WEBURG
		3/3	10.189 3.86 3.44 743
			BLONDI
ROCKSTA	DE 09 53392305	ERBHOF	EILMON
1/1	7.826 4.06 3.49 591	RIZZOLI	HUTERA
HL: 1	7.826 4.06 3.49 591		ROSELLA

EXTERIÉR		0 Dcér (78)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	103						
Osvalenie	104						
Končatiny	107						
Vemeno	127						
Veľkosť tela	107	malá					veľká
Dĺžka panvy	101	krátka					dlhá
Šírka panvy	101	úžka					široká
Hĺbka tela	95	plytká					hlboká
Sklon panvy	94	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	84	strmé					šablovitý
Vyjad. pät. kľbu	105	plný					suchý
Sponka	105	mäkká					strmá
Paznecht	109	nízky					vysoký
P. štvrte-dĺžka	102	krátka					dlhá
Z. štvrte-dĺžka	89	krátka					dlhá
P. štvrte-upnutie	119	voľné					pevné
Závesný väz	103	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	128	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	95	krátka					dlhá
Hrúbka ceckov	94	tenké					hrubé
Umiest. pred.strukov	106	ďaleko					blízko
Umiest. zad.strukov	107	außen					innen
Post. zad. ceckov	121	ďaleko					blízko
Čistota vemena	99	výrastky					čisté

# WINTERSEE

EUROselect

DE 09 55529817 / d.nar. 01.08.2020 / ET

Chovateľ: Steinle Konrad, Buggenhofen

Línia Horror "W"

HB-Nr.: 10/854998

BK: A2A2

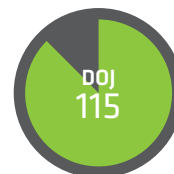
KK: BB

- ✓ Špecialista do ekologických chovov
- ✓ Skvelé vemena
- ✓ Výborná plodnosť dcér

MLIEKO	0 Dcér		MW: 115 (83)	
+691 M kg	-0,11 T%	+19 T kg	-0,02 B%	+23 B kg

MÄSO	FW: 110 (75)				
PRI	105 (76)	VÝŤ	110 (72)	ZAT	108 (72)

FITNES	OZW: 136 (80)				FIT: 127 (78)		
VEM	113 (80)	PLO.d	118 (66)	SOM	107 (75)	MAS	114 (51)
DOJ	115 (81)	VIT	100 (68)	PER	118 (75)	MLH	
Pör.b	101 (78)	Pör.d	108 (71)	LST	105 (72)	PLO.d	114 (60)
DLH	124 (66)			MVH	99 (56)	CYST	109 (59)



# PEAK MAIN STAGE TRE-004

734HO00118

Dátum narodenia: 14.06.2019

Plemenné hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoločnosť 81%

TIMBERLAKE x JEDI x BOMBERO

TPI 2 937



+2 278 lbs

T -0,05% +73 lbs

B +0,01% +75 lbs

BK: A1A2 KK: AB

NM\$ 964

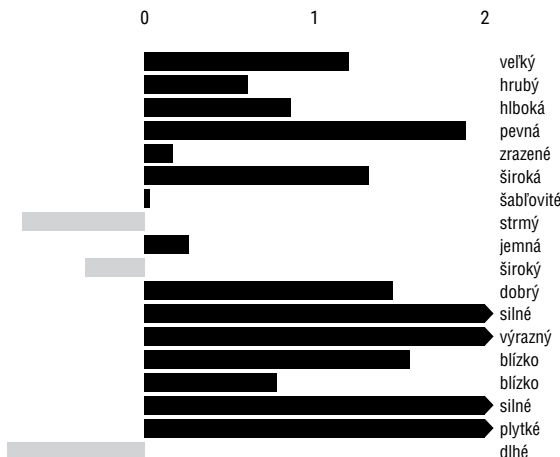
Dlhovekosť:	+5,4
Pôrody býk:	1,5%
Plodnosť dcér:	+0,1
Zabrezávanie u jalovic:	+1,5
Zabrezávanie u kráv:	+2,1
Somatika:	+2,84
Konverzia:	253
Mliečna horúčka:	0,00
Dislokácia slezu:	+0,4
Ketóza:	+1,9
Mastitída:	+0,7
Metritída:	+2,0
Zadržaná placenta:	+0,5
Prežívateľnosť:	+0,3

- ✓ Úžasná produkcia
- ✓ Výborné zabrezávanie
- ✓ Aj v sexovanej forme

PTAT: +1,45, Končatiny: -0,7, Vemeno: +1,67

-2 -1 0 1 2

Rámec	+1,20	malý
Konštitúcia	+0,61	slabá
Hĺbka tela	+0,86	plytká
Mliečny typ	+1,89	slabý
Sklon panvy	+0,17	zdvihnutá
Šírka panvy	+1,32	úžka
Postoj zad. konč. z boku	+0,03	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,72	úžky
Uhol sponky	+0,26	plochý
Skóre končatín	-0,35	strmý
Predné upnutie vemena:	+1,46	slabé
Zadná výška vemena	+2,19	nízko
Zadná šírka vemena	+3,02	úžka
Závesný väz	+1,56	slabý
Hĺbka vemena	+0,78	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+2,30	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+2,29	ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,81	krátke



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

<b>GZW</b> 132 (74)
<b>MW</b> 121 (84)
<b>FW</b> 108 (74)
<b>FIT</b> 117 (79)



EUROgenetik

PŮVOD			
<b>EDELSTEIN</b>	<b>DE 09 53147492</b>	<b>ETOSCHA</b>	<b>EVEREST</b>
		646	IMPRESSION
		4/3	11.217 4,12 3.80 888 534
<b>LÉRCHE</b>	<b>AT 32 3299 229</b>	<b>HUTERA</b>	<b>HUTMANN</b>
4/4	10.798 3,86 3,24 767	LARA	<b>GS VULVUS</b>
HL: 2	11.314 4,06 3,38 842 3/2	7.007 5,15 3,66 617	LEA

EXTERIÉR		0 Dcér (79)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124
Rámec	107					
Osvalenie	104					
Končatiny	107					
Vemeno	137					
Veľkosť tela	105	malá				veľká
Dĺžka panvy	113	krátka				dĺhá
Šírka panvy	108	úzka				široká
Hĺbka tela	105	plytká				hlboká
Sklon panvy	101	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	98	strmé				šablóvité
Vyjadr. pät. kľbu	102	plný				suchý
Sponka	105	mäkká				strmá
Paznecht	106	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	102	krátka				dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	98	krátka				dĺhá
P. štvrte-upnutie	109	voľné				pevné
Závesný väz	120	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	127	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	73	krátka				dĺhá
Hrúbka ceckov	82	tenké				hrubé
Umiest. pred.strukov	116	ďaleko				blízko
Umiest. zad.strukov	107	außen				innen
Post. zad. ceckov	123	ďaleko				blízko
Čistota vemena	104	výrastky				čisté

# EGELSEE

ERT-009

AT 80 4795 369 / d.nar. 11.05.2020

Chovateľ: Liesinger Johann, Villach

Lína Egel "E"

HB-Nr.: 10/606779 BK: A2A2 KK: AB

✓ Skvelé zdravé vemena

✓ Dobrá plodnosť dcér

✓ Nadpriemerná dlhovkosť

MLIEKO	0 Dcér	MW: 121 (84)
+952 M kg	-0,08 T%	+32 T kg
		-0,08 B%
		+26 B kg

MÄSO	FW: 108 (74)	
PRI 108 (76)	VYŤ 110 (75)	ZAT 101 (73)

FITNES		OZW: 129 (81)			FIT: 117 (79)	
VEM 117 (80)	PLO.d 103 (67)	SOM 112 (75)	MAS 116 (54)			
DOJ 105 (82)	VIT 110 (71)	PER 102 (75)	MLH			
Pör.b 116 (79)	Pör.d 97 (74)	LST 95 (72)	PLO.d 93 (62)			
DLH 120 (68)		MVH 104 (58)	CYST 101 (61)			



# DUKO SRE-061

562HO00085

Dátum narodenia: 25.11.2019

Plemenné hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahivosť 81%

CHARL x TOPSHOT x RUBICON

**TPI 2 845**


# +1 553 lbs

T +0,05% +73 lbs

B +0,04% +59 lbs

BK: A2A2 KK: AB

PTAT: +1,23, Končatiny: +0,47, Vemeno: +1,35

Rámec	+0,07	malý
Konštitúcia	-0,34	slabá
Hĺbka tela	-0,16	plytká
Mliečny typ	+0,86	slabý
Sklon panvy	+0,07	zdvihnutá
Šírka panvy	-0,32	úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,45	strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,07	úzky
Uhol sponky	+0,19	plochý
Skóre končatín	+0,59	strmý
Predné upnutie vemena:	+1,61	slabé
Zadná výška vemena	+1,81	nízko
Zadná šírka vemena	+1,64	úzka
Závesný väz	+0,27	slabý
Hĺbka vemena	+0,87	hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,41	ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	0,26	ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,64	krátke
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah.%: 79		

-2 -1 0 1 2


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

**NM\$ 909**

Dlhovkosť:	+5,7
Pôrody býk:	1,7%
Plodnosť dcér:	0,6
Zabrezávanie u jalovic:	+0,2
Zabrezávanie u kráv:	+0,1
Somatika:	+2,70

✓ Skvelý syn Charla

✓ Špecialista na zabrezávanie

✓ Skvelá produkcia a zložky

✓ Super vemena

<b>GZW</b> 126 (77)
<b>MW</b> 119 (86)
<b>FW</b> 103 (76)
<b>FIT</b> 113 (80)



**MAUI PP\*** MMT-9 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

- ✓ Bezrohý homozigotný býk
- ✓ Závesný väz 118
- ✓ Dlhovekosť 122

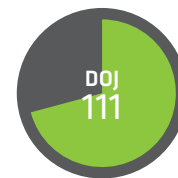
PŮVOD			
MINERAL Pp*	DE 09 51740030	MINT	MANIGO
		WITAMI	WITAM P*S
		5.877	3.56 3.39 408 WERUP
LAILA PP*	DE 09 50600274	IROKESE P*S	IROLA PS
4/3	8.612 4.97 3.76 752	LERCHE	GRIMM PS
HL: 1	9.772 4.90 3.66 837	3/3	9.161 4.01 3.58 695 LIPEK

EXTERIÉR		0 Dcér (80)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	96						
Osvalenie	98						
Končatiny	97						
Vemeno	107						
Veľkosť tela	95	malá					veľká
Dĺžka panvy	100	krátka					dĺhá
Šírka panvy	100	úzka					široká
Hĺbka tela	97	plytká					hlboká
Sklon panvy	96	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	117	strmé					šabľovité
Vyjad. pät. klbu	110	plný					suchý
Sponka	90	mäkká					strmá
Paznecht	97	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	107	krátka					dĺhá
Z. štvrte-dĺžka	102	krátka					dĺhá
P. štvrte-upnutie	97	voľné					pevné
Závesný väz	118	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	99	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	104	krátka					dĺhá
Hrúbka ceckov	99	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	101	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	108	außen					innen
Post. zad. ceckov	106	ďaleko					blízko
Čistota vemena	104	výrastky					čisté

MLIEKO	0 Dcér	MW: 119 (86)
+985 M kg	-0,11 T%	+31 T kg
		-0,12 B%
		+24 B kg

MÄSO	FW: 103 (76)		
PRI	103 (78)	VYŤ	104 (75)
		ZAT	100 (74)

FITNES	OZW: 121 (83)	FIT: 113 (80)	
VEM	102 (82)	PLO.d	107 (69)
		SOM	103 (78)
DOJ	111 (84)	VIT	107 (80)
		PER	100 (79)
Pör.b	100 (97)	Pör.d	92 (78)
		LST	107 (73)
DLH	122 (69)	MVH	99 (60)
		CYST	99 (62)



# N-V DUKAT

Dátum narodenia: 03.04.2021  
Genomické hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľahlivosť 79%  
HANIKO x DOC x MONTEREY

**TPI 2 731**



**1 104 lbs**

T -0,01% +39 lbs

B +0,04% 47 lbs

BK: A1A2 KK: BB

**NM\$ 503**

- Dlhovekosť: +2,5
- Pôrody býk: 2,7%
- Plodnosť dcér: +0,7
- Zabrezávanie u jalovic: +0,4
- Zabrezávanie u kráv: +1,2
- Somatika: +2,99

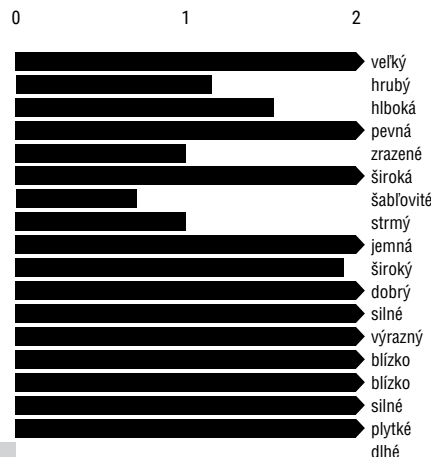
✓ Skvelý typ a vemena

✓ Skvelá vlastná plodnosť

✓ Výborná plodnosť dcér

PTAT: +3,20, Končatiny: +1,32, Vemeno: +2,73

Rámec	+3,23 malý
Konštitúcia	+1,15 slabá
Hĺbka tela	+1,52 plytká
Mliečny typ	+2,4 slabý
Sklon panvy	+0,21 zdvihnutá
Šírka panvy	+2,31 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,71 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+1,70 úzky
Uhol sponky	+2,63 plochý
Skóre končatín	+1,93 strmý
Predné upnutie vemena:	+3,30 slabé
Zadná výška vemena	+3,67 nízko
Zadná šírka vemena	+3,77 úzka
Závesný väz	+2,68 slabý
Hĺbka vemena	+3,06 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+2,56 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+2,46 ďaleko
Dĺžka strukov:	-1,00 krátke
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľah. %:	77





EUROgenetik

# HOKUSPOKUS

EUROpremium

HUC-009

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

✓ **Svetová top štvorka!**

✓ **Skvelá plodnosť dcér**

✓ **Skvelý exteriér**

PŮVOD			
HURLY	DE 09 47424346	HULKOR	HULOCK
		AFRA	SEGO
		7/6	9.562 3,93 3,56 716 AMANDA
NELLE	DE 09 74583359	NARR	NAAB
		NELLI	ZAHNER
8/8	9.556 4,14 3,59 739		
HL: 4	11.534 3,97 3,58 871	5/5	6.129 4,92 3,87 538 NARZISE

MLIEKO		506 Dcér		MW: 121 (99)	
+620 M kg	+0,09 T%	+34 T kg	+0,07 B%	+28 B kg	

ÚŽITKOVOSŤ DCÉR						HD- Ř 9.017	
100 Dní	345 Dcér	2.835	4,19	119	3,32	94	
1st lact	108 Dcér	7.583	4,30	326	3,61	274	
2nd lact	Dcér						

EXTERIÉR		163 Dcér (95)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	110						
Osvalenie	97						
Končatiny	114						
Vemeno	127						
Veľkosť tela	111	malá					veľká
Dĺžka panvy	110	krátka					dlhá
Šírka panvy	103	úzka					široká
Hĺbka tela	109	plytká					hlboká
Sklon panvy	91	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	108	strmé					sabľovité
Vyjad. pät. kľbu	112	plný					suchý
Sponka	104	mäkká					strmá
Paznecht	109	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	103	krátka					dlhá
Z. štvrte-dĺžka	101	krátka					dlhá
P. štvrte-upnutie	122	voľné					pevné
Závesný väz	96	uvoľnený					silný
Hĺbka vemena	116	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	95	krátka					dlhá
Hrúbka ceckov	94	tenké					hrubé
Umiest. pred. strukov	118	ďaleko					blízko
Umiest. zad. strukov	100	außen					innen
Post. zad. ceckov	104	ďaleko					blízko
Čistota vemena	99	výrastky					čisté



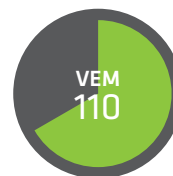
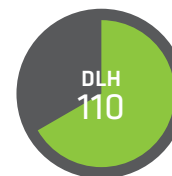
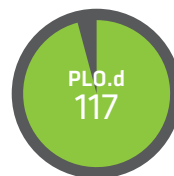
Hokuspokus- Mutter Nelle (i. d. 8. Laktation)



Hokuspokus-Rowana (Zü: Weber Markus, Adelsdorf)

MÄSO		FW: 111 (98)	
PRI	111 (98)	VYŤ	112 (96)
ZAT	103 (98)		

FITNES		OZW: 133 (95)		FIT: 117 (92)	
VEM	110 (95)	PLO.d	117 (86)	SOM	108 (96)
MAS	108 (68)				
DOJ	101 (97)	VIT	106 (95)	PER	103 (98)
MLH	106 (81)				
Pör.b	109 (99)	Pör.d	102 (95)	LST	89 (79)
PLO.d	103 (83)				
DLH	110 (82)			MVH	89 (81)
				CYST	97 (79)



**MW**  
121 (99)

**FW**  
111 (98)

**FIT**  
117 (92)

**GZW**  
136 (94)



# SIR RED SMY-001

DE0540511152

Dátum narodenia: 7.4.2019

Genomické hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľahlivosť 75%

SIMPLICITY x MISSION P x POWERBALL P

## RZG 143

## RZM 138

## RZ€ +1 561

## ZDRAVIE 110



# +1 001kg

T +0,23% +65 kg

B +0,13% +48 kg

BK: A1A2 KK: AB

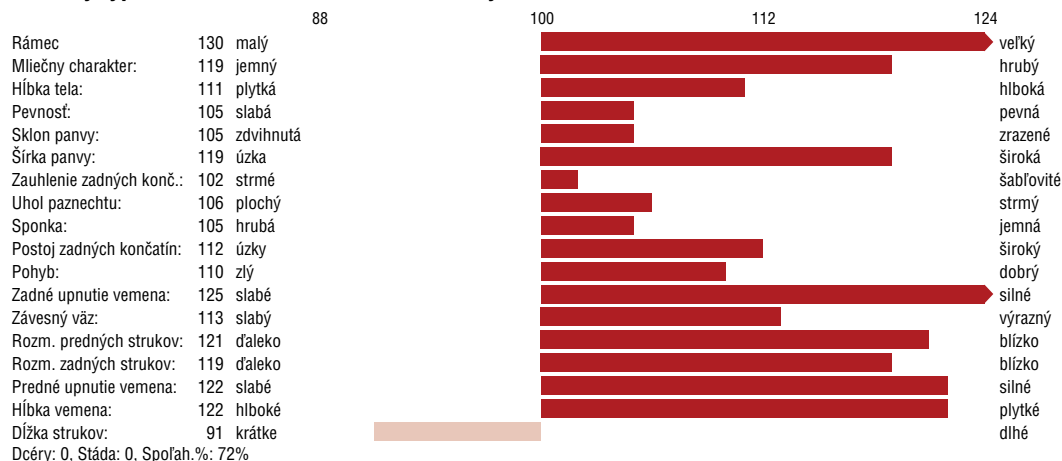
Somatika:	111
Plodnosť dcér:	107
Dlhovekosť:	107
Pôrody býk:	101
Pôrody dcér:	120
Dojiteľnosť:	99
Konverzia krmiva:	135

Zdravie končatín:	108
Dermatitída:	109
Dislokácia sľezu:	105
Zdravie reprodukcie:	99
Odolnosť na mastitídu:	106
Vitalita teliat:	108

✓ **TOP červený býk**

✓ **Špecialista na zložky mlieka**

Mliečny typ: 120, Tel. stavba: 111, Končatiny: 115, Vemeno: 127



# PEAK LEEDER

734HO00142

Dátum narodenia: 08.11.2020

Genomické hodnoty: 04/2021

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spoľahlivosť 79%

ALTAREAL MONEY x RIVETING x GUARANTEE

## TPI 2 939

## NM\$ 834



# +854 lbs

T +0,13% +70 lbs

B ++0,08% +51 lbs

BK: A2A2 KK: AB

Dlhovekosť:	+4,0
Pôrody býk:	2,0%
Plodnosť dcér:	+2,5
Zabrezávanie u jalovic:	+5,5
Zabrezávanie u kráv:	+3,9
Somatika:	+2,81

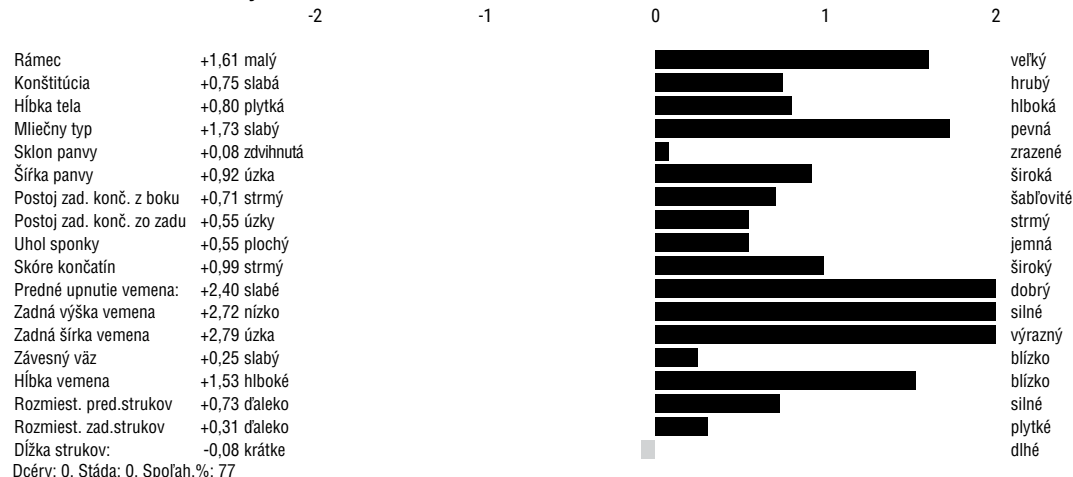
Mliečna horúčka:	-0,1
Dislokácia sľezu:	0
Ketóza:	+2,3
Mastitída:	+2,2
Metritída:	+0,6
Zadržaná placenta:	-0,6

✓ **Výborná plodnosť dcér**

✓ **Skvelé zabrezávanie u kráv**

✓ **Špecialista na mastitídu**

PTAT: +1,94, Končatiny: +0,56, Vemeno: +1,84





# HAPPYDAY

EUROpremium

DE 09 53196908 / d.nar. 05.07.2017

Chovateľ: Böhm GbR, Oppertshofen

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/854087

BK: A2A2

KK: AA

✓ **Skvelá produkcia mlieka**

✓ **Dlhoveké dcéry**

✓ **Výborné vemená**

PŮVOD			
HUGOBOSS	AT 62 9905 428	HUTERA	HUTMANN
		ERLE	WILLE
		8/7	9.430 4.54 3.42 750 ERLE
AMICELI	DE 09 49238115	MANIGO	MANDELA
5/5	9.712 3.52 3.65 696	ALPENVEILCHEN	RAVE
HL: 5	12.224 3.21 3.57 829	2/2	9.065 3.61 3.76 668 ANNA

MLIEKO		42 Dcér		MW: 124 (92)	
+1415 M kg	-0,27 T%	+34 T kg	-0,16 B%	+35 B kg	

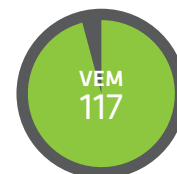
ÚŽITKOVOSŤ DCÉR						HD- Ř 9.250	
100 Dní	8 Dcér	2.821	3,53	100	3,21	91	
1st lact	Dcér						
2nd lact	Dcér						

EXTERIÉR		34 Dcér (90)					
Vlastnosť		76	88	100	112	124	Optimum
Rámec	99						
Osvalenie	85						
Končatiny	118						
Vemeno	116						
Veľkosť tela	100	malá					veľká
Dĺžka panvy	96	krátka					dlhá
Šírka panvy	93	úzka					široká
Hĺbka tela	99	plytká					hlboká
Sklon panvy	112	zdvihnutá					sklonená
Postoj zad. konč.	84	strmé					šabl'ovité
Vyjad. pät. klbu	104	plný					suchý
Sponka	123	mäkká					strmá
Paznecht	114	nízky					vyšoký
P. štvrte-dĺžka	111	krátka					dlhá
Z. štvrte-dĺžka	112	krátka					dlhá
P. štvrte-upnutie	101	voľné					pevné
Zavesný väz	113	uvoľnený					silný
Hĺbka vemená	105	hlboké					plytké
Dĺžka ceckov	79	krátka					dlhá
Hrúbka ceckov	89	tenké					hrubé
Umíest. pred. strukov	106	ďaleko					blízko
Umíest. zad. strukov	105	außen					innen
Post. zad. ceckov	115	ďaleko					blízko
Čistota vemená	102	výrastky					čisté



MÄSO		FW: 102 (96)	
PRI	95 (97)	VYŤ	110 (95)
ZAT	96 (95)		

FITNES		OZW: 129 (89)		FIT: 111 (85)	
VEM	117 (88)	PLO.d	91 (75)	SOM	120 (86)
MAS	103 (60)				
DOJ	107 (90)	VIT	107 (91)	PER	104 (89)
MLH	107 (44)				
Pör.b	98 (98)	Pör.d	97 (85)	LST	112 (77)
PLO.d	100 (70)				
DLH	122 (74)			MVH	108 (71)
				CYST	103 (68)



**MW**  
124 (92)

**FW**  
102 (96)

**FIT**  
111 (85)

**GZW**  
131 (85)

# CLOUDY ADD-001

Dátum narodenia: 30.10.2020  
Plemenné hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 79%  
AUSTAD x DOC x MOTEREY

## TPI 2 832



### +1 022 lbs

T +0,14% +80 lbs  
B +0,07% +51 lbs

BK: A1A2 KK: AB

PTAT: +1,63, Končatiny: +0,84, Vemeno: +1,83

Rámec	+1,35 malý
Konštitúcia	+0,41 slabá
Hĺbka tela	+0,50 plytká
Mliečny typ	+1,54 slabý
Sklon panvy	+0,93 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,65 úzka
Postoj zad. konč. z boku	+0,01 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,98 úzky
Uhol sponky	+1,00 plochý
Skóre končatín	+1,09 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,75 slabé
Zadná výška vemena	+2,81 nízko
Zadná šírka vemena	+2,77 úzka
Závesný väz	+0,86 slabý
Hĺbka vemena	+1,32 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,74 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,77 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,11 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 77



## NM\$ 791

Dlhovekosť: +4,2  
Pôrody býk: 1,9%  
Plodnosť dcér: +0,5  
Zabrezávanie u jalovic: +1,1  
Zabrezávanie u kráv: +0,9  
Somatika: +2,93

✓ **Špecialista na zabrezávanie**

✓ **Lahké pôrody**

✓ **Skvelé zložky mlieka**

# MARISTOCRAT SRE-059

Dátum narodenia: 06.03.2020  
Plemenné hodnoty: 04/2022  
Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofahlivosť 81%  
ARISTOCRAT x VERONA x SUPERSHOT

## TPI 2 726



### +1 378 lbs

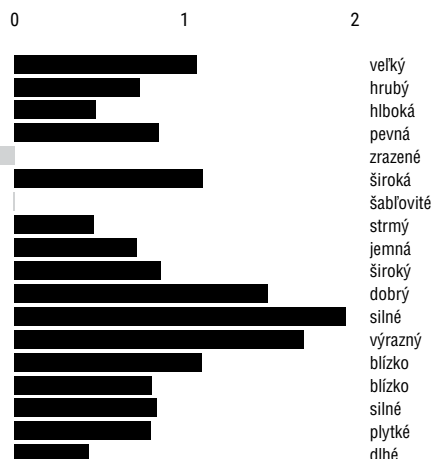
T +0,04% +66 lbs  
B +0,02% +49 lbs

BK: A2A2 KK: AB

PTAT: +1,56, Končatiny: +0,59, Vemeno: +1,28

Rámec	+1,07 malý
Konštitúcia	+0,74 slabá
Hĺbka tela	+0,48 plytká
Mliečny typ	+0,85 slabý
Sklon panvy	-0,95 zdvihnutá
Šírka panvy	+1,11 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,01 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,47 úzky
Uhol sponky	+0,72 plochý
Skóre končatín	+0,86 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,49 slabé
Zadná výška vemena	+1,95 nízko
Zadná šírka vemena	+1,70 úzka
Závesný väz	+1,10 slabý
Hĺbka vemena	+0,81 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,84 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,88 ďaleko
Dĺžka strukov:	+0,44 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spofah. %: 78



## NM\$ 704

Dlhovekosť: +4,0  
Pôrody býk: 2,2%  
Plodnosť dcér: -0,1  
Zabrezávanie u jalovic: +0,1  
Zabrezávanie u kráv: +0,5  
Somatika: +2,82

✓ **Výborná vlastná plodnosť**

✓ **Dlhoveké dcéry**

✓ **Skvelá produkcia**

✓ **Dlhé struky**



# HURAXDAX

EUROpremium

DE 09 52976748 / d.nar. 12.07.2017 / ET

Chovateľ: Hainz Georg u. Coletta, Hopfgarten

Línia Huch "H"

HB-Nr.: 10/865587

BK: A2A2

KK: AB

✓ **Zaujímavý mladý preverený býk**

✓ **Skvelá dojitelnosť a perzistencia**

✓ **Výborný exteriér dcér**

PŮVOD			
HUGOBOSS	AT 62 9905 428	HUTERA	HUTMANN
		ERLE	WILLE
		8/7	9.430 4,54 3,42 750 ERLE
FENJA	DE 09 50979883	INFORMANT	IDIOM
3/1	9.927 4,41 3,49 784	FLORIDA	WALDBRAND
HL: 2	9.927 4,41 3,49 784	5/4	9.032 3,97 3,48 673 BENGEL

EXTERIÉR		38 Dcér (89)				
Vlastnosť		76	88	100	112	124 Optimum
Rámec	113					
Osvalenie	96					
Končatiny	114					
Vemeno	114					
Veľkosť tela	113	malá				veľká
Dĺžka panvy	115	krátka				dlhá
Šírka panvy	111	úzka				široká
Hĺbka tela	105	plytká				hlboká
Sklon panvy	112	zdvihnutá				sklonená
Postoj zad. konč.	88	strmé				šabl'ovité
Vyjad. pät. kľbu	97	plný				suchý
Sponka	120	mäkká				strmá
Paznecht	107	nízky				vysoký
P. štvrte-dĺžka	101	krátka				dlhá
Z. štvrte-dĺžka	110	krátka				dlhá
P. štvrte-upnutie	95	voľné				pevné
Závesný väz	114	uvoľnený				silný
Hĺbka vemena	105	hlboké				plytké
Dĺžka ceckov	93	krátka				dlhá
Hrúbka ceckov	92	tenké				hrubé
Umiest.pred.strukov	126	ďaleko				blízko
Umiest.zad.strukov	116	außen				innen
Post. zad. ceckov	115	ďaleko				blízko
Čistota vemena	108	výrastky				čisté

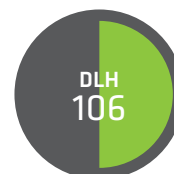
MLIEKO		59 Dcér		MW: 123 (93)	
+1370 M kg	-0,24 T%	+34 T kg	-0,16 B%	+33 B kg	

ÚŽITKOVOSŤ DCÉR		HD- Ř 8.977				
100 Dní	23 Dcér	2.849	4,14	118	3,18	91
1st lact	Dcér					
2nd lact	Dcér					



MÄSO		FW: 105 (91)			
PRI	106 (93)	VYŤ	103 (87)	ZAT	103 (90)

FITNES		OZW: 123 (88)		FIT: 102 (84)	
VEM	101 (87)	PLO.d	95 (73)	SOM	99 (86)
DOJ	118 (89)	VIT	103 (82)	PER	111 (90)
Pör.b	102 (95)	Pör.d	93 (83)	LST	109 (76)
DLH	106 (72)			MVH	105 (68)
				CYST	104 (65)



**MW**  
123 (93)

**FW**  
105 (91)

**FIT**  
102 (84)

**GZW**  
125 (85)

# CO-OP TRIPP

734H000136

AZE-009

Dátum narodenia: 05.11.2020

Plemenné hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 79%

ALTAZZLE x FRAZED x RUBICON

## TPI 2 933



### +1 408 lbs

T +0,1% +84 lbs

B +0,03% +53 lbs

BK: A2A2 KK: AB

PTAT: +1,28, Končatiny: +0,11, Vemeno: +1,73

Rámec	+0,51 malý
Konštitúcia	-0,21 slabá
Hĺbka tela	-0,40 plytká
Mliečny typ	+0,64 slabý
Sklon panvy	+1,35 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,03 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,34 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	-0,32 úzky
Uhol sponky	+0,39 plochý
Skóre končatín	+0,35 strmý
Predné upnutie vemena:	+1,75 slabé
Zadná výška vemena	+2,24 nízko
Zadná šírka vemena	+2,11 úzka
Závesný väz	+0,79 slabý
Hĺbka vemena	+1,53 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,87 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+1,13 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,95 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 77



## NM\$ 965

Dlhovekosť:	+6,9
Pôrody býk:	1,9%
Plodnosť dcér:	-0,1
Zabrezávanie u jalovic:	+0,5
Zabrezávanie u kráv:	+0,7
Somatika:	+2,63
Konverzia krmiva:	223
Mliečna horúčka:	0
Dislokácia slezu:	+0,5
Ketóza:	+1,7
Mastitída:	+3,5
Metritída:	+2,1
Zadržaná placenta:	+0,4
Prežívateľnosť:	+2,3

✓ Aj v sexovanej forme

✓ Robotický býk

✓ Dlhoveké dcéry do veľkých stád

# PEAK DELAP

734H000134

FLL-001

Dátum narodenia: 17.03.2020

Plemenné hodnoty: 04/2022

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľahlivosť 79%

FASTBALL x POSITIVE x MODESTY

## TPI 2 917



### +1 144 lbs

T +0,16% +91 lbs

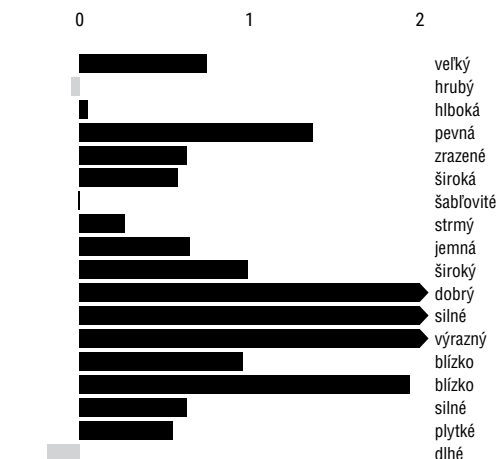
B +0,04% +46 lbs

BK: A1A2 KK: AA

PTAT: +1,76, Končatiny: +2,01, Vemeno: +0,72

Rámec	+0,75 malý
Konštitúcia	-0,05 slabá
Hĺbka tela	+0,05 plytká
Mliečny typ	+1,37 slabý
Sklon panvy	+0,63 zdvihnutá
Šírka panvy	+0,58 úzka
Postoj zad. konč. z boku	-0,01 strmý
Postoj zad. konč. zo zadu	+0,27 úzky
Uhol sponky	+0,65 plochý
Skóre končatín	+0,99 strmý
Predné upnutie vemena:	+2,26 slabé
Zadná výška vemena	+2,61 nízko
Zadná šírka vemena	+2,17 úzka
Závesný väz	+0,96 slabý
Hĺbka vemena	+1,94 hlboké
Rozmiest. pred.strukov	+0,63 ďaleko
Rozmiest. zad.strukov	+0,55 ďaleko
Dĺžka strukov:	-0,19 krátke

Dcéry: 0, Stáda: 0, Spôľah. %: 77



## NM\$ 890

Dlhovekosť:	+5,0
Pôrody býk:	1,8%
Plodnosť dcér:	-0,2
Zabrezávanie u jalovic:	+1,9
Zabrezávanie u kráv:	+0,8
Somatika:	+2,88
Konverzia krmiva:	227
Mliečna horúčka:	-0,1
Dislokácia slezu:	+0,7
Ketóza:	+2,2
Mastitída:	+1,1
Metritída:	+1,0
Zadržaná placenta:	-0,1
Prežívateľnosť:	1,3

✓ Robotický býk

✓ Aj v sexovanej forme

✓ Dlhoveké dcéry



# V. RACEK

*stáje pro skot*

## VÁŠ DODAVATEL

### ZEMĚDĚLSKÝCH STAVEB A TECHNOLOGIÍ



### STUDIE / PROJEKTY

### INDIVIDUÁLNÍ REALIZACE

### STÁJOVÉ A PASTEVNÍ TECHNOLOGIE



 Dražice u Tábora  [info@vracek.cz](mailto:info@vracek.cz)

 +420 381 239 010 | +420 605 834 016

 [www.vracek.cz](http://www.vracek.cz) | [www.farmshop.cz](http://www.farmshop.cz)

# PONUKA SLUŽIEB



**Kombajn CLAAS LEXION 760 terra trac (pásový)**  
zber obilnín, repky, strukovín, kukurice, slnečnice  
v súčinnosti s inštalovaným systémom GPS a kontinuálnou  
senzorickou váhou, kombajn vytvorí pre nášho partnera  
mapu úrod každej parcely



## Spracovanie pôdy a sejba

Sejačka Horsch 12 riadková s prihnojovaním  
Sejačka Horsch 9 m pre sejbu obilnín, repky



**Lis Krone Big Pack**  
Lisovanie sena a slamy  
25 ha / deň  
**Vakovač Budisa bag RT  
8000 +**  
Silážne lisy s rotorom  
tvoria základnú skupinu  
strojov na silážovanie a  
skladovanie krmív do  
silážnych vakov.  
Vaky 40 m, 60 m a 75 m



## ORAGRO-Z, s.r.o.

Oravské Veselé 374  
IČO: 36821641  
DIČ: 2022461991  
IČ DPH: SK2022461991  
mail: [oragro-z@oragro-z.sk](mailto:oragro-z@oragro-z.sk)

tel. : 0903 806 349  
0910 388 310



**Výroba krmných zmesí pojazdnou miešarňou Buschhoff Tourmix 03  
a Tourmix 04.** Prestnosťou miešania 1:100 000, výkonnosť 40 t / deň.

# HORÚCA PONUKA NA HORÚCE LETO

Býky s výbornou plodnosťou



**YOLO MGL-052** \* 2 884 \* +851 lbs M\* dlhovekosť +2,3 \* najlepšia plodnosť z preventovaných býkov v TPI +2,61 SCR\* zabrežovanie u kráv +1,3\* zabrežovanie u jalovic +3,5\*A2A2\*BB\*



**DUKO SRE-061** \* 2 845 TPI\* +1 553 lbs M\* dlhovekosť +5,7\* pôrody 1,7\* vemeno +1,35\* výborná plodnosť dcér\* skvelé upnuté vemena A2A2\*



**SIR RED SMY-001** \* 143 RZG\* +1 001 kg M\* dlhovekosť 107\* pôrody 101\* vemeno 127\* závesný väz 113\*skvelé zložky\* excellentný exteriér\*



**SOLI RED SOL-004** \* 151 RZG\* +2 377kg M\* dlhovekosť 117\* pôrody 122\* vemeno 121\* somatika 116\* odonosť na mastitídy 104\* A1A2\*BB\*



**VREDO RMT-009** \* 136 GZW\* +995 kg M\* dlhovekosť 120\* pôrody 94\* vemeno 121\* somatika 121\* odonosť na mastitídy 119\* A2A2\*BB\*



**EGELSEE ERT-009** \* 132GZW\* +952kg M\* dlhovekosť 120\* pôrody 116\* vemeno 137\* somatika 112\* odonosť na mastitídy 116\* A2A2\*AB\*

**TOP**  
GENETIK

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

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

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