

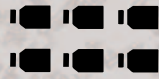
NATURAL 2025



NATURAL



CHCETE ZLEPŠIT...?



MLÉKO: HIRTSSTEIN (3), WORLDSBEST PP (7), HORYMIR (13)

% TUKU: HELIKON (17), SNIPER P (10), SEMTEX (16)

% BÍLKOVIN: UGO (14), TRILTON (22), SNIPER P (10)



SOMATICKÉ BUŇKY: WORLDSBEST PP (7), HOLGERSSON (19), TRILTON (22)



MASO: HASEK (5), ZOLTAN (6), HOSLAN P (12)



DOJITELNOST:
HIRTSSTEIN (3), HORYMIR (13), HELIKON (17)



PORODY PŘÍMÉ:

HASEK (5),
HELIKON (17), SNIPER P (10)



PLODNOST PŘÍMÁ:

TURBON (15),
HIRTSSTEIN (3),
ZOLTAN (6)



DLOUHOVĚKOST:

WORLDSBEST PP (7),
SNOWMAN (8),
ILTIS P (11)

FIT

FIT:

SNOWMAN (8),
WORLDSBEST PP (7),
SKATERBOY (9)

strakatá plemena

KAPACITA:

ZOLTAN (6), HOSLAN P (12), MILAN (18)

RÁMEC:

HOLGERSSON (19), ILTIS P (11),
MILAN (18)

OSVALENÍ:

HOSLAN P (12), MILAN (18),
ILTIS P (11)

ZADNÍ VEMENO:

PORTAL (20), TRILION (21),
TRILTON (22)

ZÁVĚSNÝ VAZ:

SNIPER P (10), SKATERBOY (9),
SNOWMAN (8)

VEMENO CELKEM:

SNIPER P (10), UGO (14),
TURBON (15)

PŘEDNÍ VEMENO:

MILAN (18), SNIPER P (10), VAIS (4)

ROZMÍSTĚNÍ PŘEDNÍCH STRUKŮ:

SKATERBOY (9), SNIPER P (10), TRILTON (22)

KONČETINY CELKEM:

HOLGERSSON (19), TRILION P (21),
HIRTSSTEIN (3)

*Matka býků Osten, Oficr a Mogul, JHB Eva 3
G+ 83, chov: Farma Javorné*



HIRTSTEIN

Hirtstein
CZ 205521064
*4. 12. 2022

HCH-173

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Hiroto	X	Edelstein	X	Wille
Hermelin x Miami		Etoscha x Impression		Winnipeg x Humlang

M: Nova	1 305	9,762	3,21	313	3,52	344	G+83
MM: Novoluni	4 305	13,734	3,39	465	3,46	475	G+83

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	143 (75 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	133 (84 %)
FW (masný index)	FW (beef)	110 (75 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	114 (80 %)
Mléko	Milk	+ 1378 kg
Tuk	Fat	-0,07 % +51 kg
Bílkoviny	Protein	-0,05 % +44 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	108 (76 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	110 (75 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	106 (73 %)
Dlouhověkost	Longevity	116 (69 %)
Perzistence	Persistency	101 (76 %)
Somatické buňky	Somatic cells	106 (77 %)
Zdraví vemene	Udder health	109 (82 %)
Dojitelnost	Milkability	127 (84 %)
Plodnost dcer	D. fertility	105 (69 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	129
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	98 (81 %)/103 (75 %)
Vitalita	Vitality	108 (72 %)



©giorgios

Matka/Dam Nova

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	101
osvalení	slabé	vysoké	99
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	111
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	112
výška v kříži	malá	velká	104
délka těla	krátké	dlouhé	101
délka zádě	krátká	široká	101
šířka zádě	úzká	široká	97
sklon zádě	zdvížená	sražená	100
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	94
postoj končetin	strmý	šavlovitý	94
charakter hlezna	hrubý	suchý	115
spěnka	měkká	strmá	104
paznehty – patka	nízká	vysoká	102
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	102
délka předního vemene	krátké	dlouhé	100
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	106
závěsný vaz	slabý	výrazný	113
hloubka vemene	hluboké	mělké	116
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	106
délka struků	krátké	dlouhé	101
tloušťka struků	tenké	silné	99
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	90
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	101
čistota vemene	s pastruky	bez závad	102

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Hirtstein pochází z hluboké rodiny matek býků ze ZD Nová Ves Víška. Výkonově špičková byla zejména matka matky, dcera býka Willeho. Velmi dobrou dojivostí se ale může pyšnit i Hirtsteinova matka, přestože jde o dceru Edelsteina, který vyniká spíše jinými přednostmi než mléčnou užitkovostí. Vysoce můžeme hodnotit i utváření zevnějšku, zejména vemene. Hirtstein sám je v současnosti nejlepším synem Hirota a patří mezi celkově nejvýše postavené býky podle GZW. V jeho profilu najdeme jen velmi málo slabín. Perfektně kombinuje vysokou mléčnou užitkovost, dobrou masnou užitkovost, bezchybné parametry znaků fitness a má výborné plemenné hodnoty pro utváření zevnějšku. Hirtstein je využíván jako otec býků. První inseminace ukazují vynikající úspěšnost zabřezávání.

Hirtstein comes from a deep family of bull mothers from ZD Nová Ves Víška. The mother of mother, a daughter of the bull Wille, was especially top performing. However, his mother can also be proud of her very good milk yield even though she is a daughter of Edelstein who stands out for other advantages than milk yield. We can also highly rate the shaping of the exterior especially the udder. Hirtstein himself is currently the best son of Hiroto and is among the highest ranked bulls overall according to GZW.

We find very few weaknesses in his profile. He perfectly combines high milk yield, good meat yield, flawless parameters of fitness traits and has excellent breeding qualities for shaping the exterior. Hirtstein is used as the sire of the bulls. The first inseminations show excellent success rates in pregnancy.



Hirtstein (HCH-173)



✓ **TOP GZW + SUPER PLODNOST VÝBORNÉ MLÉKO A DOJITELNOST**
TOP GZW + FERTILITY HIGH MILK AND MILKABILITY

Vais
AT 773611688
*2. 2. 2023

RAD-627

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Vogelfrei	X	Jedermann	X	Evergreen
Vlutlicht x Villeroy		Jack x Hurly		Everest x Rau

M: Finnland 1/1 **13.700 3,73** 511 **3,30** 452
MM: Frankreich 3 305 **13.081 4,51** 590 **3,48** 455

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	134 (74 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	121 (84 %)
FW (masný index)	FW (beef)	115 (69 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	117 (78 %)
Mléko	Milk	+1138 kg
Tuk	Fat	-0,23 % +26 kg
Bílkoviny	Protein	-0,10 % +31 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	107 (70 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	119 (70 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	107 (68 %)
Dlouhověkost	Longevity	116 (67 %)
Perzistence	Persistency	108 (75 %)
Somatické buňky	Somatic cells	103 (75 %)
Zdraví vemene	Udder health	105 (80 %)
Dojitelnost	Milkability	113 (82 %)
Plodnost dcer	D. fertility	117 (67 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	105 (80 %)/100 (72 %)
Vitalita	Vitality	100 (69 %)

DAC 8/2024

	76	88	100	112	124	
rámec						malý 97
osvalení						slabé 97
končetiny celkem						nevyhovující 107
vemeno celkem						nevyhovující 116
výška v kříži						malá 95
délka těla						krátké 101
délka zádě						krátká 98
šířka zádě						úzká 93
sklon zádě						zdvížená 89
hloubka středotrupí						mělké 103
postoj končetin						strmý 105
charakter hlezna						hrubý 107
spěnka						měkká 99
paznehty – patka						nízká 101
úhel před. upnutí vemene						malý 116
délka předního vemene						krátké 112
délka zadního upnutí						krátké 105
závěsný vaz						slabý 95
hloubka vemene						hluboké 107
post. struků – vychýlení						do stran 89
délka struků						krátké 102
tloušťka struků						tenké 104
rozmístění př. struků						od sebe 101
rozmístění zad. struků						od sebe 95
čistota vemene						s pasturky 102
						velký 97
						vysoké 97
						ideální 107
						ideální 116
						velká 95
						douhé 101
						široká 98
						široká 93
						sražená 89
						hluboké 103
						šavlovitý 105
						suchý 107
						strmá 99
						vysoká 101
						velký 116
						douhé 112
						douhé 105
						výrazný 95
						mělké 107
						do středu 89
						douhé 102
						silné 104
						k sobě 101
						k sobě 95
						bez závad 102

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Vais byl zakoupen v Rakousku Otec Vogelfrei byl velmi omezeně využit jako otec býků a podobně je na tom i otec matky Jedermann. Matka Finnland nasadila jako prvotelka výbornou dojitost 45 kg mléka a matka matky Frankreich stále žije a již nadojila celkově více než 95 000 kg mléka. Nepříbuznost je tedy jednou z hlavních předností tohoto býka. Vais má kromě toho velmi pěkné plemenné hodnoty pro mléčnou i masnou užitkovost. Je třeba vyzdvihnout vynikající předpoklady pro plodnost dcer. Vaise lze doporučit i do robotických systémů dojení včetně inseminací jalovic.

Vais was purchased in Austria. His father Vogelfrei was used very limitedly as a sire of bulls and similarly the sire of the dam Jedermann. The dam of Vais – Finnland, produced an excellent milk yield of 45 kg of milk per day as a first calving heifer. Granddam Frankreich is still alive and already produced more than 95.000 kg of milk. Outcross is therefore one of the main strengths of this bull. In addition, Vais has very good breeding values for milk and meat production. The excellent prerequisites for the fertility of daughters should be highlighted too. Vais can also be recommended for robotic milking systems, including insemination of heifers.



Vais (RAD-627)



FIT



NEPŘÍBUZNÝ PŮVOD MLÉKO A MASO
OUTCROSS MILK AND MEAT

HASEK

JHB Hasek
CZ 888744053
*25. 4. 2022

HCH-155

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Hashtag	X	Etoscha	X	Zauber
Hayabusa x Mandrin		Everest x Idiom		Zahner x Randy

M: JHB Lora 19 4 305 **11.798 4,31** 509 **3,64** 429 G+81
MM: JHB Lora 22 4 273 **9.432 5,06** 477 **3,86** 364 G+81

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	136 (79 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	123 (88 %)
FW (masný index)	FW (beef)	131 (76 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	108 (83 %)
Mléko	Milk	+890 kg
Tuk	Fat	-0,01 % +36 kg
Bílkoviny	Protein	-0,03 % +29 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	123 (76 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	128 (76 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	119 (75 %)
Dlouhověkost	Longevity	105 (74 %)
Perzistence	Persistency	106 (81 %)
Somatické buňky	Somatic cells	108 (81 %)
Zdraví vemene	Udder health	107 (85 %)
Dojitelnost	Milkability	99 (87 %)
Plodnost dcer	D. fertility	104 (73 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	108
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	114 (83 %)/98 (78 %)
Vitalita	Vitality	106 (73 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	89
osvalení	slabé	vysoké	101
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	109
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	98
výška v kříži	malá	velká	86
délka těla	krátké	dlouhé	93
délka zádě	krátká	široká	95
šířka zádě	úzká	široká	92
sklon zádě	zdvížená	sražená	99
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	96
postoj končetin	strmý	šavlovitý	98
charakter hlezna	hrubý	suchý	102
spěnka	měkká	strmá	103
paznehty – patka	nízká	vysoká	108
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	97
délka předního vemene	krátké	dlouhé	112
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	106
závěsný vaz	slabý	výrazný	95
hloubka vemene	hluboké	mělké	88
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	108
délka struků	krátké	dlouhé	85
tloušťka struků	tenké	silné	101
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	99
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	95
čistota vemene	s pastruky	bez závad	100

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Hasek pochází z rodiny krav, která se vyznačuje vynikající úrovní reprodukce. Otcem je široce nasazovaný otec býků Hashtag, který je jedničkou mezi býky prověřenými na dcerách. Hasek je druhým nejlepším býkem pro masnou užitkovost, který kdy byl u nás registrován a nejlepším v současnosti aktivním. Jeho synové budou mít skvělé přírůstky i jatečnou výtěžnost. Vynikající je ale i odhad mléčné užitkovosti dcer a jejich žádoucí střední až menší tělesný rámec. Toto je také důvodem, proč patří do celkové špičky mezi býky narozenými v Česku. Hasek se hodí i pro inseminaci jalovic.

Hasek comes from a cow family that is characterized by an excellent level of fertility. His sire is the widely used Hashtag, who is TOP 1 GZW bull with milking daughters. Hasek is extreme improver of beef production. His sons will have great daily gains and carcass percentages. However, the estimation of the milk yield of the daughters and their desirable smaller to medium body frame is also excellent. Hasek is calving easy bull.



JHB Hasek (HCH-155)

✓ **EXTRÉMNI ZLEPŠOVATEL MASNÉ UŽITKOVOSTI VÝBORNÉ MLÉKO, PORODY**
EXTREME IMPROVER OF BEEF PRODUCTION VERY GOOD MILK, CALVING EASY

ZOLTAN

JHB Zoltan
CZ 888550053
*11. 7. 2021

ZEL-151

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Zeiger	X	Hurly	X	Herzschlag
Zazu x Herzschlag		Hulkor x Sego		Hutera x Wildwest

M: JHB Albina 17 2 302 **14.051** **3,64** 512 **3,22** 452 G+82
MM: JHB Albina 8 1 285 **9.476** **4,14** 392 **3,45** 327 G-78

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	127 (79 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	121 (88 %)
FW (masný index)	FW (beef)	124 (76 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	101 (83 %)
Mléko	Milk	+1020 kg
Tuk	Fat	-0,16 % +28 kg
Bílkoviny	Protein	-0,05 % +31 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	124 (76 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	121 (76 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	111 (75 %)
Dlouhověkost	Longevity	98 (74 %)
Perzistence	Persistency	107 (81 %)
Somatické buňky	Somatic cells	106 (81 %)
Zdraví vemene	Udder health	105 (85 %)
Dojitelnost	Milkability	98 (87 %)
Plodnost dcer	D. fertility	94 (74 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	110
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	88 (90 %)/103 (78 %)
Vitalita	Vitality	104 (76 %)



DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	107
osvalení	slabé	vysoké	107
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	97
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	99
výška v kříži	malá	velká	104
délka těla	krátké	dlouhé	107
délka zádě	krátká	široká	112
šířka zádě	úzká	široká	115
sklon zádě	zdvižená	sražená	100
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	108
postoj končetin	strmý	šavlovitý	105
charakter hlezna	hrubý	suchý	93
spěnka	měkká	strmá	92
paznehty – patka	nízká	vysoká	107
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	93
délka předního vemene	krátké	dlouhé	101
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	100
závěsný vaz	slabý	výrazný	95
hloubka vemene	hluboké	mělké	101
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	101
délka struků	krátké	dlouhé	111
tloušťka struků	tenké	silné	102
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	95
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	99
čistota vemene	s pastruky	bez závad	99

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Zoltan je jedním z předně postavených domácích strakatých býků podle GZW a jeho původ je sestavený z těch nejpoužívanějších otců býků poslední doby: Zeiger x Hurly x Herzschlag x Waldbrand. Jeho otec je aktuálně druhým nejlepším býkem prověřeným na dcerách v populaci. Matka JHB Albina 17 na své první laktaci výkonově překonala o 22 % průměr svých vrstevnic v produkci kilogramů mléčných bílkovin a na druhé o 21 %. Očekáváme dobře osvalené dcery spíše větších tělesných rozměrů s bezproblémovými vemeny. Zoltan je vynikajícím zlepšovatelem mléčné i masné produkce. Skladba znaků zevnějšku (postavení a délka struků), dojitelnost a obsah somatických buněk jej řadí mezi býky vhodné i do robotických systémů dojení.

Zoltan is one of the best fleckvieh bulls born in the Czech Republic. His pedigree is built from very popular bulls Zeiger x Hurly x Herzschlag x Waldbrand. His father is at this moment TOP 2 GZW progeny proven bull. His mother JHB Albina 17 exceeded in her first lactation the average of her contemporaries by 22 % in the production of kilograms of milk protein.

We expect well-muscled daughters of rather larger body size with problem-free udders. Zoltan is an excellent improver of milk and meat production. The composition of type traits (position and length of teats), milkability and content of somatic cells place him among the bulls suitable for robotic milking systems.



JHB Zoltan (ZEL-151)

VYSOKÉ INDEXY GZW, MW I FW MLÉČNÁ I MASNÁ PRODUKCE
HIGH GZW, MW AND FW MILK AND MEAT PRODUCTION

WORLDSBEST PP

HG-578

Worldsbest PP*
DE 958261095
*31. 3. 2023

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Wirbelwind P	X	Mercedes P	X	GS Equador
Waalkes x Sisyphus		Minor x Vollgas P		Everest x Rau

M: Baronin Pp 1 200 **6.103 4,97** 304 **3,78** 231
MM: Briana 3 **9.323 4,94** 491 **4,13** 385

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	147 (75 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	133 (84 %)
FW (masný index)	FW (beef)	103 (72 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	125 (80 %)
Mléko	Milk	+ 1260 kg
Tuk	Fat	-0,02 % +51 kg
Bílkoviny	Protein	-0,02 % +43 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	103 (73 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	108 (73 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	95 (70 %)
Dlouhověkost	Longevity	127 (69 %)
Perzistence	Persistency	94 (76 %)
Somatické buňky	Somatic cells	127 (76 %)
Zdraví vemene	Udder health	129 (81 %)
Dojitelnost	Milkability	116 (83 %)
Plodnost dcer	D. fertility	104 (69 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	105 (80 %)/109 (76 %)
Vitalita	Vitality	114 (73 %)

rámec	malý	velký	98
osvalení	slabé	vysoké	95
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	98
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	117
výška v kříži	malá	velká	101
délka těla	krátké	dlouhé	99
délka zádě	krátká	široká	99
šířka zádě	úzká	široká	97
sklon zádě	zdvižená	sražená	97
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	92
postoj končetin	strmý	šavlovitý	103
charakter hlezna	hrubý	suchý	103
spěnka	měkká	strmá	97
paznehty – patka	nízká	vysoká	102
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	109
délka předního vemene	krátké	dlouhé	92
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	98
závěsný vaz	slabý	výrazný	106
hloubka vemene	hluboké	mělké	119
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	97
délka struků	krátké	dlouhé	101
tloušťka struků	tenké	silné	95
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	91
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	97
čistota vemene	s pastruky	bez závad	99

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Worldsbest je absolutní hvězdou plemene fleckvieh. Kromě fantastických plemenných hodnot vyniká homozygotní bezrohostí. Worldsbest je špičkovým zlepšovatelem mléčné produkce při dobrém obsahu mléčných složek. Čekáme nízký obsah somatických buněk v mléce a skvělé zdraví vemen. Navíc to není na úkor rychlosti spouštění mléka, což je obdivuhodné. Kromě toho je Worldsbest zajímavý špičkovou hodnotou nového indexu zdraví paznehtů (109). Worldsbest bude díky enormní poptávce v první fázi omezeně dostupný a jeho využití bude cíleno na nejlepší plemence. Je samozřejmě nasazen jako otec býků.



Matka Baronin Pp

FIT



WorldsbestPP (HG-578)

TOP HOMOZYGOTNĚ BEZROHÝ OTEC BÝKŮ CZECH MARKET ONLY

SNOWMAN

Snowman
DE 958045284
*7. 11. 2022

BD-125

FLECKVIEH

Diagonála otců:

GS Sputnik	X	Valtra P	X	Villeroy
Spartacus x Varta		Votary P x Mahango P		Reumut x Ettal

M: BW 1205

MM: BW 1092 Pp

305 **9.785 3,6** 356 **3,1** 305

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	147 (74 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	123 (83 %)
FW (masný index)	FW (beef)	117 (71 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	136 (79 %)
Mléko	Milk	+1013 kg
Tuk	Fat	-0,10 % +34 kg
Bílkoviny	Protein	-0,05 % +32 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	116 (72 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	111 (72 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	113 (70 %)
Dlouhověkost	Longevity	126 (68 %)
Perzistence	Persistency	101 (74 %)
Somatické buňky	Somatic cells	112 (75 %)
Zdraví vemene	Udder health	115 (80 %)
Dojitelnost	Milkability	96 (82 %)
Plodnost dcer	D. fertility	134 (68 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	100
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	113 (80 %)/106 (75 %)
Vitalita	Vitality	118 (71 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	97
osvalení	slabé	vysoké	99
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	105
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	115
výška v kříži	malá	velká	96
délka těla	krátké	douhé	99
délka zádě	krátká	široká	101
šířka zádě	úzká	široká	102
sklon zádě	zdvížená	sražená	93
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	94
postoj končetin	strmý	šavlovitý	112
charakter hlezna	hrubý	suchý	106
spěnka	měkká	strmá	102
paznehty – patka	nízká	vysoká	104
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	102
délka předního vemene	krátké	douhé	108
délka zadního upnutí	krátké	douhé	99
závěsný vaz	slabý	výrazný	115
hloubka vemene	hluboké	mělké	105
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	112
délka struků	krátké	douhé	105
tloušťka struků	tenké	silné	93
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	113
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	114
čistota vemene	s pastruky	bez závad	98

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Snowman se stal v prosinci 2023 jedničkou indexu GZW mezi všemi býky ve spojeném výpočtu plemenných hodnot strakatých býků. Jeho matka má v inseminaci ještě 4 další syny. Snowman je především extrémním zlepšovatelem plodnosti dcer ale i celkového zdraví. Mezi předností býka určitě můžeme zařadit i plemenné hodnoty pro tvarové vlastnosti vemene. Snowmana doporučujeme využít přednostně pro inseminaci krav nebo jalovic s genetickými předpoklady pro větší tělesný rámec. Hlavní využití tohoto býka bude zpočátku směřováno do plemenařických stád.



Snowman (BD-125)



FIT

✓ VEMENA, ZDRAVÍ, PLODNOST DCER CZECH MARKET ONLY

SKATERBOY

Skaterboy
DE 957673564
*15. 11. 2022

BD-128

FLECKVIEH

Diagonála otců:

GS Sputnik	X	Wettiner	X	Zazu
Spartacus x Varta		Waban x Raldi		Zepter x Watt

M: Becka 1 200 **6.339 3,88** 3,52 469
MM: Brazu 2 305 **9.119 4,04** 368 **3,58** 326

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	143 (74 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	125 (84 %)
FW (masný index)	FW (beef)	120 (71 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	124 (80 %)
Mléko	Milk	+909 kg
Tuk	Fat	0,00 % +38 kg
Bílkoviny	Protein	0,00 % +32 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	116 (72 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	112 (72 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	116 (71 %)
Dlouhověkost	Longevity	116 (69 %)
Perzistence	Persistency	108 (76 %)
Somatické buňky	Somatic cells	111 (76 %)
Zdraví vemene	Udder health	112 (81 %)
Dojitelnost	Milkability	110 (83 %)
Plodnost dcer	D. fertility	119 (69 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	99 (80 %)/108 (75 %)
Vitalita	Vitality	112 (72 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	108
osvalení	slabé	vysoké	112
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	96
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	118
výška v kříži	malá	velká	108
délka těla	krátké	dlouhé	108
délka zádě	krátká	široká	115
šířka zádě	úzká	široká	111
sklon zádě	zdvižená	sražená	103
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	103
postoj končetin	strmý	šavlovitý	109
charakter hlezna	hrubý	suchý	93
spěnka	měkká	strmá	93
paznehty – patka	nízká	vysoká	102
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	107
délka předního vemene	krátké	dlouhé	111
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	103
závěsný vaz	slabý	výrazný	116
hloubka vemene	hluboké	mělké	106
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	118
délka struků	krátké	dlouhé	107
tloušťka struků	tenké	silné	94
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	121
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	121
čistota vemene	s pastruky	bez závad	103

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Skaterboy vyniká mezi syny Sputnika výrazným osvalením a jeho matka má několik dalších výborných synů v inseminaci. Výrazné osvalení, slušný obsah mléčných složek a spíše větší délka struků dělají tohoto býka velmi zajímavým pro zařazení do korekčních přípravných plánů. Řadě býků ze špičky zebříčku chybí dobré vyjádření právě těchto znaků. Celkově je Skaterboy výrazným zlepšovatelem mléčné i masné užitkovosti a vynikající je i úroveň indexu fitness (zdraví). Můžeme proto očekávat celkově bezproblémové potomstvo. Býka lze využít i do robotických systémů dojení včetně inseminace jalovic.



FIT



Skaterboy (BD-128)

OSVALENÍ, MASO, VEMENA S DELŠÍMI STRUKY CZECH MARKET ONLY

SNIPER P

Sniper P*
DE 958396195
*26. 1. 2023

BD-132

FLECKVIEH

Diagonála otců:

GS Sputnik	X	Mercedes P	X	GS Equador
Spartacus x Varta		Minor x Vollgas P		Everest x Rau

M: Silvest Pp 1 305 **9.415 4,58** 353 **3,43** 323
MM: Samy 1 287 **7.410 4,76** 353 **3,48** 258

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	140 (75 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	128 (84 %)
FW (masný index)	FW (beef)	108 (71 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	122 (80 %)
Mléko	Milk	+802 kg
Tuk	Fat	+0,12 % +45 kg
Bílkoviny	Protein	+0,07 % +35 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	117 (72 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	103 (72 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	104 (71 %)
Dlouhověkost	Longevity	115 (69 %)
Perzistence	Persistency	94 (75 %)
Somatické buňky	Somatic cells	110 (76 %)
Zdraví vemene	Udder health	113 (81 %)
Dojitelnost	Milkability	93 (83 %)
Plodnost dcer	D. fertility	121 (69 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	113 (82 %)/107 (75 %)
Vitalita	Vitality	113 (72 %)



DAC 8/2024
76 88 100 112 124

rámeč	malý	velký	110
osvalení	slabé	vysoké	99
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	100
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	126
výška v kříži	malá	velká	113
délka těla	krátké	douhé	109
délka zádě	krátká	široká	111
šířka zádě	úzká	široká	110
sklon zádě	zdvižená	sražená	88
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	101
postoj končetin	strmý	šavlovitý	103
charakter hlezna	hrubý	suchý	99
spěnka	měkká	strmá	99
paznehty – patka	nízká	vysoká	107
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	118
délka předního vemene	krátké	douhé	103
délka zadního upnutí	krátké	douhé	106
závěsný vaz	slabý	výrazný	119
hloubka vemene	hluboké	mělké	115
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	115
délka struků	krátké	douhé	96
tloušťka struků	tenké	silné	89
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	119
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	120
čistota vemene	s pastruky	bez závad	102

Rámeč – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Sniper je jedním z mála zlepšovatelů obsahu mléčných složek mezi býky z popředí žebříčku GZW. Tato přednost je navíc kombinována s velmi dobrým utvářením vemene a genetickou bezrohostí. Snipera doporučujeme přednostně pro inseminaci menších krav a jalovic. Předností Snipera je i index plodnosti dcer. Proto je využíván také pro inseminaci matek býků. Sniper je nepřibuzný na většinu býků ze šlechtitelského programu Naturalu. Můžeme jej doporučit například pro inseminaci dcer široce využívaného Turbona.



FIT

Sniper P (BD-132)

✓ % MLÉČNÝCH SLOŽEK + VEMENA CZECH MARKET ONLY

ILTIS P

IlTis P
AT 345056688
*6. 3. 2022

RAD-619

FLECKVIEH

Diagonála otců:

IQ P	X	Edelstein	X	Vollgas P
Irregut P x Haribo		Etoscha x Impression		Valero P x Ermut

M: Heidy P 1 305 **9.188 4,02** 369 **3,74** 344
MM: Holga PP 2 305 **12.239 4,99** 611 **3,92** 480

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	129 (77 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	116 (86 %)
FW (masný index)	FW (beef)	117 (76 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	111 (81 %)
Mléko	Milk	+668 kg
Tuk	Fat	-0,09 % +20 kg
Bílkoviny	Protein	+0,02 % +25 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	122 (77 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	116 (76 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	104 (74 %)
Dlouhověkost	Longevity	117 (70 %)
Perzistence	Persistency	92 (79 %)
Somatické buňky	Somatic cells	110 (79 %)
Zdraví vemene	Udder health	116 (83 %)
Dojitelnost	Milkability	103 (85 %)
Plodnost dcer	D. fertility	99 (70 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	102
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	104 (83 %)/107 (76 %)
Vitalita	Vitality	103 (73 %)

rámec	malý	76	88	100	112	124	velký	115
osvalení	slabé						vysoké	110
končetiny celkem	nevyhovující						ideální	102
vemeno celkem	nevyhovující						ideální	118
výška v kříži	malá						velká	117
délka těla	krátké						dlouhé	118
délka zádě	krátká						široká	118
šířka zádě	úzká						široká	109
sklon zádě	zdvížená						sražená	103
hloubka středotrupí	mělké						hluboké	107
postoj končetin	strmý						šavlovitý	105
charakter hlezna	hrubý						suchý	98
spěnka	měkká						strmá	101
paznehty – patka	nízká						vysoká	102
úhel před. upnutí vemene	malý						velký	118
délka předního vemene	krátké						dlouhé	99
délka zadního upnutí	krátké						dlouhé	85
závěsný vaz	slabý						výrazný	96
hloubka vemene	hluboké						mělké	126
post. struků – vychýlení	do stran						do středu	98
délka struků	krátké						dlouhé	100
tloušťka struků	tenké						silné	88
rozmístění př. struků	od sebe						k sobě	112
rozmístění zad. struků	od sebe						k sobě	95
čistota vemene	s pastruky						bez závad	100

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

IlTis P je geneticky bezrohým býkem zakoupeným v Rakousku pocházejícím ze zajímavé rodiny krav, která je známá jak produkcí plemenných býků, tak účastí na výstavách. Velkou předností býka je ojedinělá kombinace výborného osvalení a tvaru vemene, které do jeho původu vnáší vhodná kombinace býků IQ P x Edelstein. Na slušné úrovni jsou výsledky indexů mléčné i masné užitkovosti i index fitness.

IlTis is a genetically polled bull purchased in Austria and coming from an interesting cow family known as a source of breeding bulls and by participation in shows. The great advantage of the bull is the unique combination of excellent musculature and shape of the udders which the suitable combination of Iq P x Edelstein bulls brings to his pedigree. Indexes of milk and meat production as well as the fitness index are at a decent level.



IlTis P (RAD-619)



Matka matky/Grand dam Holga PP
chov.: Zauner Martin, Münzkirchen

BEZROHOST + OSVALENÍ + VEMENA ZAJÍMAVÁ RODINA
POLLEDNESS + MUSCULARITY + UDDERS INTERESTING COW FAMILY

HOSLAN P

Hoslan P
AT 363073588
*24. 1. 2022

HCH-156

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Hashtag	X	Vollkommen	X	Mahango P
Hayabusa x Mandrin		Versace x Hutera		Mungo P x Round Up

M: Goldi PP 1 305 **8.568 4,27** 366 **3,82** 327
MM: Gela P 1 305 **9.461 3,94** 373 **3,72** 352

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	131 (79 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	122 (88 %)
FW (masný index)	FW (beef)	125 (76 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	104 (83 %)
Mléko	Milk	+922 kg
Tuk	Fat	-0,06 % +33 kg
Bílkoviny	Protein	-0,04 % +29 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	119 (77 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	121 (77 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	117 (76 %)
Dlouhověkost	Longevity	101 (74 %)
Perzistence	Persistency	112 (81 %)
Somatické buňky	Somatic cells	113 (81 %)
Zdraví vemene	Udder health	114 (85 %)
Dojitelnost	Milkability	111 (87 %)
Plodnost dcer	D. fertility	92 (74 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	103 (82 %)/101 (78 %)
Vitalita	Vitality	99 (74 %)

DAC 8/2024

	76	88	100	112	124		
rámec						malý	105
osvalení						slabé	114
končetiny celkem						nevyhovující	ideální 110
vemeno celkem						nevyhovující	ideální 109
výška v kříži						malá	104
délka těla						krátké	102
délka zádě						krátká	102
šířka zádě						úzká	103
sklon zádě						zdvižená	107
hloubka středotrupí						mělké	109
postoj končetin						strmý	98
charakter hlezna						hrubý	112
spěnka						měkká	103
paznehty – patka						nízká	101
úhel před. upnutí vemene						malý	108
délka předního vemene						krátké	108
délka zadního upnutí						krátké	109
závěsný vaz						slabý	92
hloubka vemene						hluboké	106
post. struků – vychýlení						do stran	96
délka struků						krátké	98
tloušťka struků						tenké	99
rozmístění př. struků						od sebe	88
rozmístění zad. struků						od sebe	89
čistota vemene						s pasturky	103
						velký	105
						vysoké	114
						ideální	110
						ideální	109
						velká	104
						douhé	102
						široká	102
						široká	103
						sražená	107
						hluboké	109
						šavlovitý	98
						suchý	112
						strmá	103
						vysoká	101
						velký	108
						douhé	108
						douhé	109
						výrazný	92
						mělké	106
						do středu	96
						douhé	98
						silné	99
						k sobě	88
						k sobě	89
						bez závad	103

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Hoslan P je geneticky bezrohým býkem, pochází z Rakouska a jeho otcem je známý Hashtag. Jde o produkčně silného býka s pouze průměrně vyjádřenou úrovní znaků fitness. Pokud jde o zmíněnou produkci, Hoslan přenáší dostatek mléka v kombinaci s vysokým masem (FW). Můžeme očekávat dobře osvalené dcery většího tělesného rámce s dobrým utvářením vemene a končetin.

Hoslan P is a genetically polled bull from Austria, and his sire is the well-known Hashtag. He is a production-oriented bull with an average expression of fitness traits. In terms of production, Hoslan transmits adequate milk along with high meat yield (FW). We can expect well-muscled daughters with a larger body frame and good conformation of udders and legs.



Hoslan P (HCH-156)



✓ **MLÉKO + MASO OSVALENÍ + VEMENA**
MILK + BEEF MUSCULARITY + UDDERS

HORYMIR

JHB Horymir
CZ 888652053
*17. 11. 2021

HCH - 136

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Timur	X	Rocky	X	Wille
Herzschlag x Wattking		Raldi x Ruap		Winnipeg x Humlang

M: JHB Blanka 12 3 305 **14.973** **3,76** 563 **3,50** 524 G+81
MM: JHB Blanka 6 4 305 **12.599** **3,53** 445 **3,41** 430 G+81

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	122 (77 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	128 (86 %)
FW (masný index)	FW (beef)	100 (74 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	94 (80 %)
Mléko	Milk	+ 1141 kg
Tuk	Fat	0,00 % +48 kg
Bílkoviny	Protein	-0,07 % +34 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	111 (75 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	96 (72 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	98 (73 %)
Dlouhověkost	Longevity	94 (70 %)
Perzistence	Persistency	97 (79 %)
Somatické buňky	Somatic cells	102 (79 %)
Zdraví vemene	Udder health	96 (83 %)
Dojitelnost	Milkability	127 (86 %)
Plodnost dcer	D. fertility	96 (69 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	108
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	99 (85 %)/110 (73 %)
Vitalita	Vitality	95 (72 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	107
osvalení	slabé	vysoké	97
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	100
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	103
výška v kříži	malá	velká	110
délka těla	krátké	dlouhé	108
délka zádě	krátká	široká	110
šířka zádě	úzká	široká	98
sklon zádě	zdvížená	sražená	105
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	106
postoj končetin	strmý	šavlovitý	91
charakter hlezna	hrubý	suchý	88
spěnka	měkká	strmá	106
paznehty – patka	nízká	vysoká	103
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	92
délka předního vemene	krátké	dlouhé	105
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	102
závěsný vaz	slabý	výrazný	104
hloubka vemene	hluboké	mělké	98
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	113
délka struků	krátké	dlouhé	89
tloušťka struků	tenké	silné	90
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	113
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	108
čistota vemene	s pastruky	bez závad	103

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Horymir je produktem domácího šlechtění, protože jeho matka, otec i otec matky pochází z České republiky. Matka vyniká velmi dobrou plodností a opravdu špičkovou mléčnou užitkovostí. Otec Timur má již dojícní dcery. Hlavní předností Horymira je vysoká mléčná užitkovost. Vedle toho Horymir také vyniká skvělou dojitelností v kombinaci se slušnou hladinou somatických buněk v mléce.

Horymir is a product of Czech breeding as his mother, father and father of mother are from the Czech Republic. The mother stands out for her very good fertility and milk yield. The father of Horymir, Timur, is a daughter proven bull. The main advantage of Horymir is his high milk yield. In addition, Horymir also stands out for his excellent milkability in combination with a decent level of somatic cells in the milk.



JHB Horymir (HCH-136)

VYSOKÉ MLÉKO A RYCHLÉ SPOUŠTĚNÍ MLÉKA DOMÁCÍ ŠLECHTĚNÍ
MILK MILKABILITY

Diagonála otců:

Edelstein	X	Walk	X	Glorie
Etoscha x Impression		Watt x Reumut		Vanstein x Zahaj

M: JHB Gabi 6 2 305 **10.594 4,39** 465 **3,50** 371 G+84
MM: JHB Gabi 5 5 305 **13.306 4,19** 557 **3,40** 453 VG-85

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	125 (79 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	110 (88 %)
FW (masný index)	FW (beef)	112 (75 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	119 (83 %)
Mléko	Milk	+184 kg
Tuk	Fat	+0,11 % +17 kg
Bílkoviny	Protein	+0,06 % +12 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	107 (76 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	116 (76 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	104 (74 %)
Dlouhověkost	Longevity	115 (74 %)
Perzistence	Persistency	109 (81 %)
Somatické buňky	Somatic cells	107 (81 %)
Zdraví vemene	Udder health	111 (85 %)
Dojitelnost	Milkability	103 (86 %)
Plodnost dcer	D. fertility	119 (73 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	107
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	97 (94 %)/103 (78 %)
Vitalita	Vitality	92 (80 %)

	76	88	100	112	124		
rámec						malý	90
osvalení						slabé	102
končetiny celkem						nevyhovující	ideální 97
vemeno celkem						nevyhovující	ideální 124
výška v kříži						malá	87
délka těla						krátké	96
délka zádě						krátká	97
šířka zádě						úzká	91
sklon zádě						zdvižená	101
hloubka středotrupí						mělké	92
postoj končetin						strmý	104
charakter hlezna						hrubý	110
spěnka						měkká	96
paznehty – patka						nízká	95
úhel před. upnutí vemene						malý	121
délka předního vemene						krátké	96
délka zadního upnutí						krátké	83
závěsný vaz						slabý	106
hloubka vemene						hluboké	125
post. struků – vychýlení						do stran	116
délka struků						krátké	77
tloušťka struků						tenké	82
rozmístění př. struků						od sebe	113
rozmístění zad. struků						od sebe	109
čistota vemene						s pasturky	97
						velký	90
						vysoké	102
						ideální	97
						ideální	124
						velká	87
						douhé	96
						široká	97
						široká	91
						sražená	101
						hluboké	92
						šavlovitý	104
						suchý	110
						strmá	96
						vysoká	95
						velký	121
						douhé	96
						douhé	83
						výrazný	106
						mělké	125
						do středu	116
						douhé	77
						silné	82
						k sobě	113
						k sobě	109
						bez závad	97

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Ugova matka JHB Gabi 6 je zároveň matkou populárního Turbona. Stejně jako jeho otec Edelstein i Ugo patří mezi nejlepší zlepšovatele utváření vemen v populaci. Zlepšuje obsah mléčných složek i masnou užitkovost. Ugo je nejlepším býkem z naší ISB pokud jde o fitness (FIT, index fitness je výborný díky skvělé předpovědi pro dlouhověkost, plodnost a zdraví vemen). Jediné, co je třeba brát na zřetel, jsou očekávané spíše kratší struky, kde optimem je plemenná hodnota blízká průměru. Jinak je Ugo mimořádně komplexním býkem bez nedostatků.

The mother of Ugo JHB Gabi 6 is also the mother of the popular Turbon. Like his father, Ugo is one of the best udder improvers in the population. Improves all of milk and meat performance traits. The fitness index is excellent thanks to a great prediction for longevity, fertility and udder health. The only things that need to be taken into account are the expected rather shorter teats, where the optimum is a breeding value close to the average. Otherwise, the Ugo is an extremely complete bull without holes.



JHB Ugo (EG-073)



FIT

Matka matky/Grand dam JHB Gabi 5
z chovu Zemědělská a.s. Horní Bradlo

FITNESS, ZEJMÉNA PLODNOST DCER TVAR VEMENE

FITNESS, ESPECIALLY FERTILITY OF DAUGHTERS UDDER SHAPE

TURBON

JHB Turbon
CZ 803494053
*26. 9. 2019

HCH-090

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Hurly	X	Walk	X	Glorie
Hulkor x Sego		Watt x Reumut		Vanstein x Zahaj

M: JHB Gabi 6 2 305 **10.594 4,39** 465 **3,50** 371 G+84
MM: JHB Gabi 5 5 305 **13.306 4,19** 557 **3,40** 453 VG-85

PLEMENNÉ HODNOTY/BREEDING VALUES 8/2024 (DAC) 199 dcer/33 stád

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	124 (90 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	109 (97 %)
FW (masný index)	FW (beef)	113 (92 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	114 (88 %)
Mléko	Milk	+847 kg
Tuk	Fat	-0,27 % +11 kg
Bílkoviny	Protein	-0,17 % +15 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	108 (94 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	118 (86 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	103 (93 %)
Dlouhověkost	Longevity	115 (78 %)
Perzistence	Persistency	110 (95 %)
Somatické buňky	Somatic cells	107 (93 %)
Zdraví vemene	Udder health	109 (93 %)
Dojitelnost	Milkability	99 (92 %)
Plodnost dcer	D. fertility	106 (77 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	121
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	103 (99 %)/102 (87 %)
Vitalita	Vitality	106 (95 %)

DAC 8/2024, 86 dcer

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	100
osvalení	slabé	vysoké	96
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	108
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	119
výška v kříži	malá	velká	98
délka těla	krátké	dlouhé	102
délka zádě	krátká	široká	99
šířka zádě	úzká	široká	100
sklon zádě	zdvížená	sražená	103
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	97
postoj končetin	strmý	šavlovitý	104
charakter hlezna	hrubý	suchý	116
spěnka	měkká	strmá	96
paznehty – patka	nízká	vysoká	102
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	110
délka předního vemene	krátké	dlouhé	108
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	96
závěsný vaz	slabý	výrazný	103
hloubka vemene	hluboké	mělké	109
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	110
délka struků	krátké	dlouhé	91
tloušťka struků	tenké	silné	93
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	113
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	110
čistota vemene	s pastruky	bez závad	102

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Turbonova matka je zároveň matkou našeho býka JHB Ugo EG-73. Matkou matky je pak úspěšná výstavní kráva JHB Gabi 5. Turbon byl v posledním období vůbec nejpoužívanějším strakatým býkem Naturalu. Jeho obliba vychází z pěkného profilu plemenných hodnot v kombinaci se skvělou vlastní plodností. Turbona lze doporučit i pro inseminaci jalovic. Perfektní jsou také předpoklady pro masnou užitkovost synů. Turbon je dnes už prověřen kontrolou dědičnosti na téměř 200 dcerách. Jeho dcery jsou velmi líbivé a harmonické, tak jak tomu bylo i u Turbonova otce Hurlyho.

Turbon is one of best sons of Hurly. We can also appreciate the qualities of mothers in his origin. Both cows, mother and mother of the mother, have an excellent exterior and their formation of udders is evaluated at the top level. He can also be recommended for insemination of heifers. The genomic breeding values for meat performance of sons are also perfect. Last but not least, Turbon shows excellent fertility of his own.



Anna Joosse



JHB Turbon (HCH-090)

FIT

Matka matky/Maternal grand dam JHB Gabi 5
na Národní výstavě Brno 2023

✓ **MLÉKO + MASO + FITNESS + VEMENA VÝBORNÁ VLASTNÍ PLODNOST BÝKA**
MILK + BEEF + FITNESS + UDDERS FERTILITY OF THE BULL

SEMTEX

NA Semtex ET
CZ 763732052
*13. 1. 2018

RAD-555

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Imperativ	X	Glorie	X	Galileo
Impression x Wille		Vanstein x Zahaj		Osmium x Levier

M: CZ 339891952 4 305 **11.038 3,91** 432 **3,43** 379 G+84
MM: CZ 293114952 5 305 **9.640 4,26** 411 **3,73** 360 VG-88

PLEMENNÉ HODNOTY/BREEDING VALUES 8/2024 (DAC) 704 dcer/69 stád

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	123 (94 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	114 (99 %)
FW (masný index)	FW (beef)	108 (95 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	109 (93 %)
Mléko	Milk	+355 kg
Tuk	Fat	+0,15 % +27 kg
Bílkoviny	Protein	+0,03 % +15 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	102 (98 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	111 (83 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	103 (98 %)
Dlouhověkost	Longevity	107 (87 %)
Perzistence	Persistency	104 (99 %)
Somatické buňky	Somatic cells	110 (97 %)
Zdraví vemene	Udder health	112 (95 %)
Dojitelnost	Milkability	109 (97 %)
Plodnost dcer	D. fertility	98 (86 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	109
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	107 (99 %)/99 (93 %)
Vitalita	Vitality	115 (93 %)

DAC 8/2024, 446 dcer

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	96
osvalení	slabé	vysoké	93
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	108
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	107
výška v kříži	malá	velká	96
délka těla	krátké	douhé	97
délka zádě	krátká	široká	98
šířka zádě	úzká	široká	97
sklon zádě	zdvížená	sražená	95
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	89
postoj končetin	strmý	šavlovitý	98
charakter hlezna	hrubý	suchý	117
spěnka	měkká	strmá	94
paznehty – patka	nízká	vysoká	97
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	111
délka předního vemene	krátké	douhé	95
délka zadního upnutí	krátké	douhé	90
závěsný vaz	slabý	výrazný	95
hloubka vemene	hluboké	mělké	111
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	101
délka struků	krátké	douhé	100
tloušťka struků	tenké	silné	108
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	93
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	98
čistota vemene	s pastruky	bez závad	96

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Semtex je neúspěšnějším z trojice plných bratrů Semtex, Signal a Solar. Semtex je již spolehlivě prověřen na dcerách. Mezi jeho hlavní přednosti řadíme obsah mléčných složek a vitální telata. Jeho dcery mají rostoucí výkonnost na následných laktacích. Vynikají nadprůměrným zdravím svých vemene. Pokud jde o zevnějšek je Semtex býkem bez extrémů s jednou výraznou předností a tou jsou suchá hlezna dcer.

Semtex is the most successful of the three full brothers Semtex, Signal and Solar. Semtex is already reliably proven on daughters. His advantages include the content of milk components and vital calves. His daughters show increasing performance in subsequent lactations and they excel in having above-average udder health. In terms of exterior, Semtex is a bull without extremes with one distinct advantage and that is the dry hocks of his daughters.



Semtex (RAD-555)



Matka/dam CZ 339891952 z chovu Nahořanská a.s.

PROVĚŘEN NA DCERÁCH OBSAH MLÉČNÝCH SLOŽEK, SUCHÁ HLEZNA

PROVEN ON DAUGHTERS PERCENTAGES OF MILK COMPONENTS, DRY HOCKS

HELIKON

Helikon
DE 954609373
*27. 2. 2019

HCH-078

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Herzpochen	X	Hurly	X	Imposium
Herzschlag x Vanadin		Hulkor x Sego		Regio x Romen

M: Leila 3 305 **11.096** **4,83** 536 **3,52** 391
MM: Leni 2 305 **10.019** **4,99** 500 **3,53** 354

PLEMENNÉ HODNOTY/BREEDING VALUES 8/2024 (DAC) 1197 dcer/481 stád

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	127 (96 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	119 (99 %)
FW (masný index)	FW (beef)	113 (99 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	104 (95 %)
Mléko	Milk	+620 kg
Tuk	Fat	+0,13 % +38 kg
Bílkoviny	Protein	-0,01 % +21 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	112 (99 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	115 (97 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	104 (99 %)
Dlouhověkost	Longevity	111 (88 %)
Perzistence	Persistency	120 (99 %)
Somatické buňky	Somatic cells	98 (98 %)
Zdraví vemene	Udder health	97 (97 %)
Dojitelnost	Milkability	120 (98 %)
Plodnost dcer	D. fertility	91 (91 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	83
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	114 (99 %)/102 (97 %)
Vitalita	Vitality	115 (97 %)

DAC 8/2024, 431 dcer

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	97
osvalení	slabé	vysoké	109
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	103
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	99
výška v kříži	malá	velká	94
délka těla	krátké	dlouhé	103
délka zádě	krátká	široká	107
šířka zádě	úzká	široká	101
sklon zádě	zdvížená	sražená	78
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	104
postoj končetin	strmý	šavlovitý	99
charakter hlezna	hrubý	suchý	98
spěnka	měkká	strmá	96
paznehty – patka	nízká	vysoká	98
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	111
délka předního vemene	krátké	dlouhé	103
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	93
závěsný vaz	slabý	výrazný	88
hloubka vemene	hluboké	mělké	103
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	81
délka struků	krátké	dlouhé	109
tloušťka struků	tenké	silné	102
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	90
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	79
čistota vemene	s pastruky	bez závad	104

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Helikon má několik výborných synů v inseminaci a teď má také i svoje dojící dcery. Ty mají dobrou mléčnou užitkovost i mléčné složky. Synové mají dobrou masnou užitkovost. Helikon má velmi snadné porody a přináší i velmi rychlé spuštění mléka. Doporučujeme jej především pro inseminaci jalovic. Díky skvělé perzistenci laktace se Helikon zvláště dobře hodí pro inseminaci dcer Mogula.

Helikon has several excellent sons in insemination and now he has his milking daughters too. They have good milk production and milk components. His sons have good meat yield. Helikon has very easy calving and also brings a very fast milk flow. We recommend him especially for the insemination of heifers.



Helikon (HCH-078)



✓ **OTEC BÝKŮ PROVŘEŘENÝ NA DCERÁCH LEHKÉ PORODY, DOJITELNOST**
SIRE OF SONS PROVEN ON DAUGHTERS CALVING EASY, MILKABILITY

MILAN

Milan ET
DE 951431985
*27. 6. 2016

MOR-276

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Mahango P	X	Hulkor	X	Imo
Mungo P x Round Up		Hulock x Romel		Regio x Honer

M: Calibra 6 **13.270 4,03** 535 **3,11** 413
MM: Chantre 5 **9.535 4,23** 403 **3,40** 324

PLEMENNÉ HODNOTY/BREEDING VALUES 8/2024 (DAC) 273 dcer/51 stád

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	121 (94 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	109 (98 %)
FW (masný index)	FW (beef)	110 (94 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	111 (93 %)
Mléko	Milk	+647 kg
Tuk	Fat	-0,08 % +20 kg
Bílkoviny	Protein	-0,17 % +8 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	106 (97 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	104 (84 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	113 (95 %)
Dlouhověkost	Longevity	109 (87 %)
Perzistence	Persistency	102 (98 %)
Somatické buňky	Somatic cells	109 (96 %)
Zdraví vemene	Udder health	109 (95 %)
Dojitelnost	Milkability	108 (96 %)
Plodnost dcer	D. fertility	111 (88 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	81
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	104 (98 %)/104 (93 %)
Vitalita	Vitality	96 (90 %)



DAC 8/2024, 147 dcer

76	88	100	112	124
rámec	malý			velký 113
osvalení	slabé			vysoké 112
končetiny celkem	nevyhovující			ideální 107
vemeno celkem	nevyhovující			ideální 114
výška v kříži	malá			velká 111
délka těla	krátké			dlouhé 112
délka zádě	krátká			široká 112
šířka zádě	úzká			široká 108
sklon zádě	zdvížená			sražená 126
hloubka středotrupí	mělké			hluboké 118
postoj končetin	strmý			šavlovitý 89
charakter hlezna	hrubý			suchý 96
spěnka	měkká			strmá 101
paznehty – patka	nízká			vysoká 106
úhel před. upnutí vemene	malý			velký 122
délka předního vemene	krátké			dlouhé 114
délka zadního upnutí	krátké			dlouhé 101
závěsný vaz	slabý			výrazný 107
hloubka vemene	hluboké			mělké 105
post. struků – vychýlení	do stran			do středu 93
délka struků	krátké			dlouhé 111
tloušťka struků	tenké			silné 95
rozmístění př. struků	od sebe			k sobě 106
rozmístění zad. struků	od sebe			k sobě 96
čistota vemene	s pasturky			bez závad 107

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Milan je rohatým synem velmi známého Mahanga. V minulých letech byl Milan poměrně oblíbeným mladým býkem a nyní se zařadil mezi býky prověřenými kontrolou dědičnosti na potomstvu. Jeho dcery ukazují dobrou dojivost, spíše větší tělesný rámec a velmi dobré osvalení. S přibývajícím informacemi je jeho index GZW stabilní, takže v poměru k jeho vrstevníkům vlastně relativně roste. Milan přenáší i velmi dobré končetiny a vemena. Vemena jsou přes vysokou dojivost pevně upnutá a mají dobře utvářené struky. Díky podprůměrné vlastní plodnosti spolu s bezproblémovým průběhem porodů, doporučujeme Milana přednostně pro inseminaci jalovic.

Milan is the horned son of the very famous Mahango. In previous years, Milan was a relatively popular young bull and now he has been included among the daughters proven bulls. His daughters show good milk yield, rather larger body frame and very good musculature. His GZW index does not decrease together with new informations are added, so he relatively increases compared to his contemporaries. We do not see any problems in the conformation of feet and legs or udders. On the contrary, the udders of the first daughters are tightly attached and have well-formed teats despite their high milk yield. Thanks to below-average own fertility together with a problem-free calvings, we recommend Milan as a optimal bull for the insemination of heifers.



Milan (MOR-276)

FIT



Dcera/Daughter Petra, chov.: ZD Vysočina Zbýšov

VÝBORNÉ A STABILNÍ VÝSLEDKY PROVĚŘENÍ NA DCERÁCH

VERY GOOD AND STABLE BREEDING VALUES ON DAUGHTERS

HOLGERSSON

HCH-095

Holgersson
DE 953953550
*23. 4. 2019

FLECKVIEH

Diagonála otců:

Hollywood	X	Wobbler	X	Wildwest
Hutera x Manton		Watnox x Mandela		Winnipeg x Hippo

M: Gobi 2 305 **10.015** 4,48 449 **3,57** 358
MM: Goldi 4/4 **9.472** 4,58 434 **3,91** 370

PLEMENNÉ HODNOTY/BREEDING VALUES 8/2024 (DAC) 268 dcer/144 stád

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	134 (92 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	119 (98 %)
FW (masný index)	FW (beef)	112 (97 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	116 (90 %)
Mléko	Milk	+851 kg
Tuk	Fat	-0,01 % +34 kg
Bílkoviny	Protein	-0,08 % +23 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	113 (98 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	112 (92 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	104 (97 %)
Dlouhověkost	Longevity	109 (79 %)
Perzistence	Persistency	97 (97 %)
Somatické buňky	Somatic cells	116 (95 %)
Zdraví vemene	Udder health	118 (95 %)
Dojitelnost	Milkability	111 (96 %)
Plodnost dcer	D. fertility	115 (82 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	109
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	100 (98 %)/109 (93 %)
Vitalita	Vitality	96 (93 %)

DAC 8/2024, 117 dcer

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	125
osvalení	slabé	vysoké	103
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	114
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	111
výška v kříži	malá	velká	128
délka těla	krátké	dlouhé	124
délka zádě	krátká	široká	122
šířka zádě	úzká	široká	117
sklon zádě	zdvížená	sražená	103
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	106
postoj končetin	strmý	šavlovitý	100
charakter hlezna	hrubý	suchý	95
spěnka	měkká	strmá	118
paznehty – patka	nízká	vysoká	110
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	97
délka předního vemene	krátké	dlouhé	120
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	89
závěsný vaz	slabý	výrazný	99
hloubka vemene	hluboké	mělké	114
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	99
délka struků	krátké	dlouhé	96
tloušťka struků	tenké	silné	98
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	103
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	101
čistota vemene	s pastruky	bez závad	102

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Holgersson je jedním z mála býků, kteří mají lepší výsledky na dcerách než jim původně předpovídala genomická předpověď. Jeho dojící dcery najdeme u nás i v Německu. Jsou to dojnice s velmi slušnou dojitostí při nižších somatických buňkách. Pěkná je ale i masná užitkovost synů. V přípařovacích plánech je třeba zohlednit větší tělesný rámec, který Holgersson také přenáší. Jinak je tento býk celkově zlepšovatelem zevnějšku. Jde o býka vysloveně vhodného do systému s dojícími roboty.



Anna Joosse



Holgersson (HCH-095)

VÝBORNÉ VÝSLEDKY PROVĚŘENÍ NA DCERÁCH CZECH MARKET ONLY

Diagonála otců:

Pactole	X	Mauleon	X	Jordren
Mistik x Jolimome		Gargano x Granit		Elastar x Doderot

M: JHB Vendy 6	1 305	9.732	3,52	343	3,38	329	G+82
MM: JHB Vendy 4	2 305	11.270	4,51	508	3,57	402	G+82

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	112 (63 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	121 (76 %)
FW (masný index)	FW (beef)	79 (55 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	107 (67 %)
Mléko	Milk	+819 kg
Tuk	Fat	-0,06 % +29 kg
Bílkoviny	Protein	-0,01 % +28 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	79 (56 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	94 (57 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	75 (52 %)
Dlouhověkost	Longevity	107 (55 %)
Perzistence	Persistency	107 (65 %)
Somatické buňky	Somatic cells	114 (63 %)
Zdraví vemene	Udder health	112 (69 %)
Dojitelnost	Milkability	90 (70 %)
Plodnost dcer	D. fertility	93 (52 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	110 (71 %)/98 (57 %)
Vitalita	Vitality	108 (52 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	95
osvalení	slabé	vysoké	62
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	105
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	118
výška v kříži	malá	velká	95
délka těla	krátké	douhé	97
délka zádě	krátká	široká	84
šířka zádě	úzká	široká	87
sklon zádě	zdvížená	sražená	93
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	95
postoj končetin	strmý	šavlovitý	92
charakter hlezna	hrubý	suchý	120
spěnka	měkká	strmá	97
paznehty – patka	nízká	vysoká	90
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	102
délka předního vemene	krátké	douhé	107
délka zadního upnutí	krátké	douhé	116
závěsný vaz	slabý	výrazný	110
hloubka vemene	hluboké	mělké	103
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	111
délka struků	krátké	douhé	87
tloušťka struků	tenké	silné	83
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	115
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	103
čistota vemene	s pasturky	bez závad	96

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Portal je jedním z nejlepších býků plemene montbeliard podle indexu GZW. Má poměrně nepřibuzný původ. V pozicích otců jsou 3 nepřibuzní býci Pactole x Mauleon x Jordren a matka JHB Vendy 6 pochází z nové rodiny matek býků. Tato matka býků má dokonale utvářené končetiny a vemena. Pokud jde o vlastní plemenné hodnoty, Portal vyniká především produkcí mléka a utvářením vemen. Můžeme očekávat dcery mléčnějšího typu se suchými hlezny. Hodí se i pro inseminaci jalovic.

Portal is one of the best bulls of the Montbeliard breed according to the GZW index. He has relatively unrelated origins. In the sire positions are 3 unrelated bulls Pactole x Mauleon x Jordren and the dam JHB Vendy 6 comes from a new family of bull mothers. This bull mother has perfectly formed feet and legs and udders. In terms of his own breeding values, Portal excels mainly in milk production and udder conformation. We can expect daughters of a more milky type with dry hocks. He is also suitable for the insemination of heifers.



Portal (HEL-156)



TRILION P

JHB Trilion ET Pp*
CZ 888800053
*17. 7. 2022

TON-034

MONTBELIARD

Diagonála otců:

Onemillion	X	Milton	X	Magua PP
Morning x Hummer		Ingenio x Brink		Lawn Boy P x Ottawa P RC

M: JHB Regina 11 P 1 272 **8.408 3,81** 320 **3,29** 277 G+82
MM: JHB Regina 6 P 3 305 **14.505 3,61** 523 **3,20** 464 G+83

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	98 (63 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	105 (77 %)
FW (masný index)	FW (beef)	80 (55 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	100 (66 %)
Mléko	Milk	+210 kg
Tuk	Fat	-0,03 % +7 kg
Bílkoviny	Protein	-0,01 % +7 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	87 (56 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	94 (56 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	74 (51 %)
Dlouhověkost	Longevity	102 (52 %)
Perzistence	Persistency	91 (67 %)
Somatické buňky	Somatic cells	102 (64 %)
Zdraví vemene	Udder health	106 (69 %)
Dojitelnost	Milkability	108 (70 %)
Plodnost dcer	D. fertility	98 (49 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	99
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	108 (70 %)/94 (58 %)
Vitalita	Vitality	102 (53 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	103
osvalení	slabé	vysoké	68
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	113
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	120
výška v kříži	malá	velká	106
délka těla	krátké	dlouhé	103
délka zádě	krátká	široká	96
šířka zádě	úzká	široká	92
sklon zádě	zdvížená	sražená	89
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	102
postoj končetin	strmý	šavlovitý	105
charakter hlezna	hrubý	suchý	126
spěnka	měkká	strmá	111
paznehty – patka	nízká	vysoká	86
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	110
délka předního vemene	krátké	dlouhé	98
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	112
závěsný vaz	slabý	výrazný	105
hloubka vemene	hluboké	mělké	114
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	116
délka struků	krátké	dlouhé	87
tloušťka struků	tenké	silné	86
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	111
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	115
čistota vemene	s pastruky	bez závad	96

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Trilion P je jediným dostupným geneticky bezrohým montbeliardským plemeníkem na trhu. Narodil se v České republice, ale jeho třetí matka se narodila v Zemědělské a.s. Horní Bradlo po dovozu embrya z Francie. Z této rodiny již vzešlo několik inseminačních byků. Sám Trilion P je typickým zástupcem plemene a k jeho přednostem patří zejména slušná mléčná produkce a tvar vemene. Slabší je pak masná užitkovost synů a osvalení dcer. Můžeme se tedy těšit na rámcovější a mléčnější dcery se suchými hlezny a velmi dobře upnutými vemeny. Trilion P je jedinečnou možností jak vnést do vašeho stáda geny bezrohosti.

Trilion P is the only available genetically hornless Montbeliard sire on the market. He was born in the Czech Republic but his third dam was born in Zemědělská a.s. Horní Bradlo after importing the embryo from France. This family has already produced several insemination bulls. Trilion P himself is a typical representative of the breed whose strengths include decent milk production and udder shape. Weaker are the meat performance of sons and the muscularity of daughters. We can therefore look forward to more framed and milkier daughters with dry hock and very well attached udders. Trilion P is a unique opportunity to bring the hornless genes into your herd.



JHB Trilion P (TON-034)



Matka matky/Maternal grand dam
JHB Regina 6 P G+83

**GENETICKY BEZROHÝ MONTBELIARD!
POLLED MONTBELIARDE!**

TRILTON

JHB Trilton
CZ 888802053
*20. 7. 2022

TON-035

MONTBELIARD

Diagonála otců:

Onemillion	X	Milton	X	Galileo
Morning x Hummer		Ingenio x Brink		Osmium x Levier

M: JHB Montana 2 1 305 **8.362 3,99** 334 **3,70** 309 G+82
MM: JHB Montana 1 2 305 **11.348 4,25** 482 **3,42** 388 G+83

PLEMENNÉ HODNOTY/ BREEDING VALUES 8/2024 (DAC)

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	109 (66 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	110 (79 %)
FW (masný index)	FW (beef)	91 (58 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	104 (69 %)
Mléko	Milk	+158 kg
Tuk	Fat	+0,09 % +14 kg
Bílkoviny	Protein	+0,11 % +15 kg
Netto přírůstek	Net daily gain	98 (59 %)
Jatečná výtěžnost	Carcasse perc.	100 (59 %)
Jatečné třídy	EUROP trade cl.	82 (55 %)
Dlouhověkost	Longevity	101 (56 %)
Perzistence	Persistency	108 (69 %)
Somatické buňky	Somatic cells	115 (67 %)
Zdraví vemene	Udder health	115 (72 %)
Dojitelnost	Milkability	104 (73 %)
Plodnost dcer	D. fertility	91 (53 %)
Plodnost pat.	Pat. fertility	104
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	107 (74 %)/100 (61 %)
Vitalita	Vitality	103 (57 %)

DAC 8/2024

76 88 100 112 124

rámec	malý	velký	112
osvalení	slabé	vysoké	81
končetiny celkem	nevyhovující	ideální	111
vemeno celkem	nevyhovující	ideální	120
výška v kříži	malá	velká	114
délka těla	krátké	dlouhé	113
délka zádě	krátká	široká	106
šířka zádě	úzká	široká	106
sklon zádě	zdvížená	sražená	84
hloubka středotrupí	mělké	hluboké	107
postoj končetin	strmý	šavlovitý	104
charakter hlezna	hrubý	suchý	127
spěnka	měkká	strmá	105
paznehty – patka	nízká	vysoká	89
úhel před. upnutí vemene	malý	velký	108
délka předního vemene	krátké	dlouhé	90
délka zadního upnutí	krátké	dlouhé	112
závěsný vaz	slabý	výrazný	107
hloubka vemene	hluboké	mělké	117
post. struků – vychýlení	do stran	do středu	113
délka struků	krátké	dlouhé	94
tloušťka struků	tenké	silné	91
rozmístění př. struků	od sebe	k sobě	117
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	108
čistota vemene	s pasturky	bez závad	94

Rámec – Frame. Osvalení – Muscularity. Končetiny celkem – Feet and Legs. Vemeno celkem – Udder.

Trilton je domácím zástupcem plemene montbeliard. Jeho otec Onemillion je býkem, který přináší zejména nepříbuzný původ, výborné mléčné složky a vysoko hodnocená vemena. Triltonova matka JHB Montana 2 vyniká především perfektně upnutým vememem a špičkovými suchými končetinami. Její otec Milton je v současnosti vepředu mezi býky prověřenými na dcerách ve Francii. Sám Trilton patří mezi nejlepší čistokrevné montbeliardské býky podle indexu GZW. Od jeho dcer očekáváme velmi dobrou mléčnou užitkovost, bezproblémové zdraví a vynikající utváření končetin a vemen. Vysoko je třeba hodnotit zejména kvalitu hlezna.

Trilton is a domestic representative of the Montbeliarde breed. His sire Onemillion is a young bull that brings especially unrelated parentage, excellent milk components and highly rated udders. The mother of Trilton JHB Montana 2 stands out above all with a perfectly tight udder and top-notch dry legs. Her sire Milton is currently among the leading bulls proven on daughters in France. Trilton himself is one of the best purebred Montbeliard bulls according to the GZW index. We expect very good milk yield, problem-free health and excellent feet and legs and udders from his daughters. Especially the quality of the hocks should be rated highly.



JHB Trilton (TON-035)

✓ 100 % MONTBELIARD SUCHÁ HLEZNA
100 % MONTBELIARDE DRY HOCKS

Donald
AT 346330188
*22. 11. 2021

PAT-017

BROWN-SWISS

Diagonála otců:

O Malley	X	SeaSideBloom	X	Jucator
Bender x Glarus		Brookings x Driver		AG Jukebox x Huray

M: Sitta 2/1 **6,541 4,27** 279 **3,72** 243
MM: Sora 5/4 **7,789 4,71** 367 **3,77** 294

PLEMENNÉ HODNOTY NĚMECKO/ BREEDING VALUES GERMANY 8/2024

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	125 (74 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	121 (83 %)
FW (masný index)	FW (beef)	98 (59 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	103 (75 %)
Mléko	Milk	+790 kg
Tuk	Fat	-0,07 % +27 kg
Bílkoviny	Protein	+0,03 % +31 kg
Dlouhověkost	Longevity	101 (56 %)
Perzistence	Persistency	113 (74 %)
Somatické buňky	Somatic cells	106 (74 %)
Zdraví vemene	Udder health	106 (77 %)
Dojitelnost	Milkability	93 (78 %)
Plodnost dcer	D. fertility	98 (62 %)
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	98 (72 %)/101 (65 %)
Vitalita	Vitality	89 (74 %)

76 88 100 112 124

rámec	nevyhovující	ideální	101
záď	nevyhovující	ideální	101
končetiny	nevyhovující	ideální	105
vemeno	nevyhovující	ideální	106
celkový zevnějšek	nevyhovující	ideální	107
osvalení	slabé	silné	94
výška v kříži	malá	velká	99
šířka hrudníku	úzký	široký	102
hloubka hrudníku	mělký	hluboký	103
hřbetní linie	prohnutá	zvýšená	99
délka zádě	krátká	dlouhá	102
šířka zádě	úzká	široká	103
sklon zádě	zdvížená	skloněná	116
postoj končetin z boku	strmý	šavlovitý	103
charakter hlezna	hrubý	suchý	104
spěnky	měkké	strmé	108
paznehty	ploché	vysoké	108
délka předních čtvrtí	krátké	dlouhé	106
šířka zadních čtvrtí	úzké	široké	99
upnutí zadního vemene	nízko	vysoko	102
závěsný vaz	slabý	výrazný	108
hloubka vemene	hluboké	mělké	99
přední upnutí vemene	volné	pevné	96
balance vemene	zadní níže	zadní výše	113
délka struků	krátké	dlouhé	91
tloušťka struků	tenké	silné	87
rozmístění před. struků	od sebe	k sobě	94
rozmístění zad. struků	od sebe	k sobě	107
postavení struků	do stran	do středu	116
čistota vemene	pastruky	bez závad	99

Donald se narodil v ekologickém chovu matce, která je spíše dojnějšího užitkového typu a vyniká bezvadným utvářením končetin. Sam Donald vyniká velmi dobrými předpoklady pro mléčnou užitkovost. Bez problémů je celá oblast znaků fitness. Můžeme očekávat dcery s celkově dobrým utvářením zádí, končetin i vemen. Lze jej doporučit i na slušně narostlé jalovice, včetně dcer po Harrisonovi.

Donald was born in organic farm to a mother who is more in dairy type and who excels in feet and legs quality. Donald himself stands out with very good prediction for milk yield. The whole area of fitness traits is without problems. We can expect daughters with overall good conformation of rumps, legs and udders. He can also be recommended for well-grown heifers, including Harrison daughters.



Donald (PAT-017)

HARRISON



HUT-009

Harrison
DE 666623864
*6. 10. 2014

BROWN-SWISS

Diagonála otců:

Huray	X	Joel	X	Emrog
Hussli x Siray		Ace x Prelude		Emerald x Vogue

M: Jessi 882 2 305 **10.814 3,99** 431 **3,83** 414
MM: 44Jana820 2 305 **11.350 4,24** 481 **3,65** 414



Harrison (HUT-009)

PLEMENNÉ HODNOTY NĚMECKO/ BREEDING VALUES GERMANY 8/2024

GZW (celk. sel. index)	GZW (total)	114 (79 %)
MW (mléčný index)	MW (milk)	108 (86 %)
FW (masný index)	FW (beef)	98 (67 %)
FIT (index zdraví)	FIT (fitness)	106 (81 %)
Mléko	Milk	+405 kg
Tuk	Fat	-0,10 % +9 kg
Bílkoviny	Protein	-0,03 % +13 kg
Dlouhověkost	Longevity	110 (73 %)
Perzistence	Persistency	115 (78 %)
Somatické buňky	Somatic cells	103 (79 %)
Zdraví vemene	Udder health	101 (82 %)
Dojitelnost	Milkability	92 (83 %)
Plodnost dcer	D. fertility	98 (70 %)
Snadnost telení (pat./mat.)	Calving easy	112 (75 %)/102 (71 %)
Vitalita	Vitality	95 (69 %)



✓ **MLÉKO A PERZISTENCE LAKTACE**
MILK AND PERSISTENCY

VERDI P



JIM-015

Golden-Tirsvad Nikon Verdi P
DK 2371402843
*8. 8. 2015

JERSEY

Diagonála otců:

Nikon P	X	Q Impuls	X	Paramount
Critic x Allstar		Skae Ide x JAS Byg		Boomer x Duncan

M: DJ Impuls Violet 2 305 **7.310 5,77** 422 **4,12** 301 VG-85
MM: D&E Paramount Violet 3 305 **12.530 4,23** 530 **3,46** 433 EX-90



Verdi P (JIM-015)

PLEMENNÉ HODNOTY USA/ BREEDING VALUES USA 8/2024 (48 dcer/15 stád)

Mléko	Milk	-271 lb
Tuk	Fat	+0,34 % +52 lb
Bílkoviny	Protein	+0,15 % +18 lb
Opakovatelnost	Reliability	86 %
JPI – celk. index	Total index	+71
Net Merit	NM\$	+354
Cheese Merit	CM\$	+365
Somatické buňky	Somatic cells	+3,17
Délka březosti	Gestation length	+0
% zabřez. dcer v cyklu 21 dní DPR		+0,9
Plodnost dcer – % zabřez. krav CCR		+1,1
Plodnost dcer – % zabřez. jalovic HCR		+0,4
Dlouhověkost	Longevity	+0,9
Přežitelnost	Livability	+0,4



✓ **UTVÁŘENÍ VEMEN OBSAH TUKU A BÍLKOVIN**

UDDER CONFORMATION FAT AND PROTEIN CONTENTS



NATURAL, SPOL. S R. O.

CHOVATELŮ 413, 252 09 HRADIŠTKO POD MEDNÍKEM

TEL.: +420 257 740 348,

E-MAIL: NATURAL@NATURALGEN.CZ

WWW.NATURALGEN.CZ, FACEBOOK: NATURAL SPOL. S R. O.

OBJEDNÁVKY: VEDOUČÍ – ING. ANDREA KALINOVÁ, TEL.: 731 443 566

E-MAIL: OBJEDNÁVKY@NATURALGEN.CZ

HLAVNÍ ŠLECHTITEL DOJENÉHO SKOTU:

Ing. Josef Šlejtr, tel.: 603 109 542, e-mail: slejtr@naturalgen.cz

HLAVNÍ ŠLECHTITEL MASNĚHO SKOTU:

Ing. Vladimír Chyčka, tel.: 604 909 692, e-mail: chycka@naturalgen.cz

ODCHOVNÁ PLEMENNÝCH BYKŮ OSÍK U LITOMYSLE

Osík 80, 569 67 Osík u Litomyšle

Ing. Vladimír Chyčka, vedoucí odchovy, tel.: 604 909 692, e-mail: chycka@naturalgen.cz

Ing. Jiří Hojer, ředitel společnosti, tel.: 731 188 873, e-mail: hojer@naturalgen.cz

Rostislav Gerych, provoz odchovy, tel.: 604 296 618, e-mail: osik@naturalgen.cz

www.opbosik.cz

STŘEDISKO BLANSKO:

vedoucí: Zdeněk Měšťan, tel.: 608 883 820,

e-mail: mestan@naturalgen.cz

STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ:

vedoucí: Ing. Bohumír Beneš, tel.: 605 249 360,

e-mail: benes@naturalgen.cz

STŘEDISKO KUTNÁ HORA:

Svazky Mikuláš 139, 284 01 Kutná Hora

vedoucí: Bc. Jana Skálková, tel.: 724 719 041,

e-mail: skalova@naturalgen.cz

STŘEDISKO LIBEREC:

Chodská 7, 460 10 Liberec, tel.: 486 142 190

vedoucí: Ing. Michal Růtka, tel.: 602 457 491

účetní: Alena Kresničerová, tel.: 602 450 579

e-mail: liberec@naturalgen.cz

šlechtitel: Daniel Vedral, tel.: 731 410 626,

e-mail: vedral@naturalgen.cz

STŘEDISKO PÍSEK:

vedoucí: Zbyněk Hašpl, tel.: 602 653 062,

e-mail: haspl@naturalgen.cz

STŘEDISKO TÁBOR:

Ekonomické služby, Želeč 196, 391 74 Želeč

Věra Nechvátalová, tel.: 602 486 158,

e-mail: tabor@naturalgen.cz

STŘEDISKO PRACHATICE:

vedoucí: Ing. Jan Švácha, tel.: 603 535 269,

e-mail: svacha@naturalgen.cz

STŘEDISKO HORAŽDŮVICE – MALÝ BOR:

Malý Bor 144, 341 01 Horažďovice

vedoucí: Ing. Jitka Halmlová, tel.: 602 326 859,

e-mail: halmlova@naturalgen.cz

STŘEDISKO ROKYCANY – SIRA:

Sirá – Bukov 67, 337 01 Rokycany

vedoucí: Petr Novák, tel.: 734 753 010, 602 123 489,

e-mail: novak@naturalgen.cz

pracoviště TACHOV:

Zdeněk Sovka, tel.: 723 087 709,

e-mail: tachov@naturalgen.cz

pracoviště STŘEBRO:

Bc. Lenka Ryšávková, tel.: 736 770 748,

e-mail: rysavka@naturalgen.cz

STŘEDISKO SEVERNÍ MORAVA:

vedoucí: Ing. Renáta Kolovratová, tel.: 733 124 443,

e-mail: kolovratova@naturalgen.cz

STŘEDISKO SULEJOVICE, DUBÁ a LOUNY:

Kapřířova 233, 411 11 Sulejovice

e-mail: sulejovice@naturalgen.cz

vedoucí: Ing. Gabriela Gahlerová, tel.: 734 255 457,

e-mail: gahlerova@naturalgen.cz

STŘEDISKO VLAŠIM:

vedoucí: Ing. Tomáš Hanousek, tel.: 777 739 689,

e-mail: hanousek@naturalgen.cz

STŘEDISKO ŽDĚR NAD SAZAVOU:

vedoucí: Ing. Miroslav Tůtšek, tel.: 606 711 696,

e-mail: toutsek@naturalgen.cz

STŘEDISKO TŘEBÍČ:

vedoucí: Ing. Vladimír Chyčka, tel.: 604 909 692,

e-mail: chycka@naturalgen.cz

CENTRÁLA HRADIŠTKO:

Chovatelů 413, 252 09 Hradištko pod Medníkem

Ing. Jiří Hojer, ředitel společnosti,

tel.: +420 731 188 873, e-mail: hojer@naturalgen.cz

Ing. Hana Štráfeldová, export-impport,

tel.: +420 602 350 959, e-mail: hana@naturalgen.cz

Ing. Andrea Kalinová, obchodní manažerka,

tel.: +420 731 443 566, e-mail: akalinova@naturalgen.cz,

objednávky@naturalgen.cz

Václav Hašek ml., ekonom,

tel.: 797 657 532, e-mail: hasekml@naturalgen.cz

Radek Smajdor, manažer provozu,

tel.: 733 688 669, e-mail: smajdor@naturalgen.cz