

# Odhad plemenných hodnôt exteriéru holsteinského dobytka na Slovensku

Estimation of Breeding Values for Conformation  
Traits of Slovak Holstein Cattle



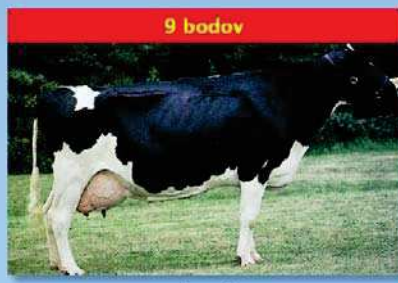
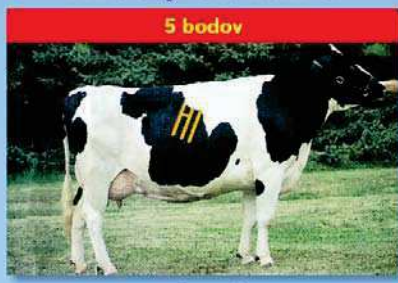
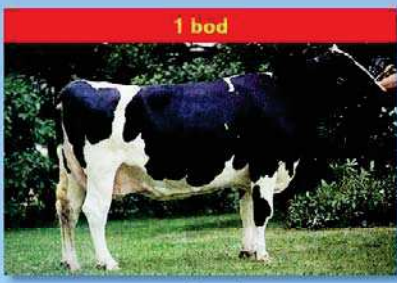
*November 2024*



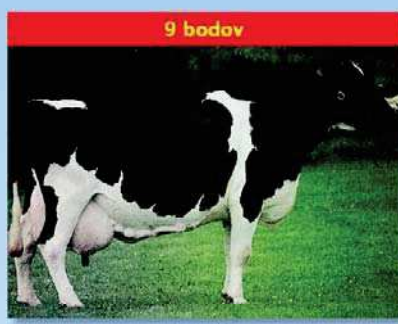
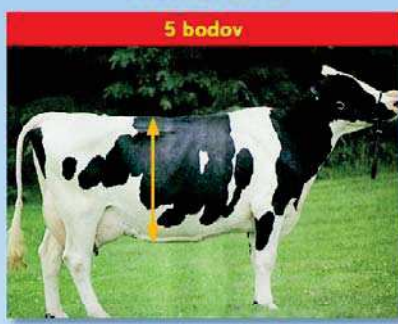
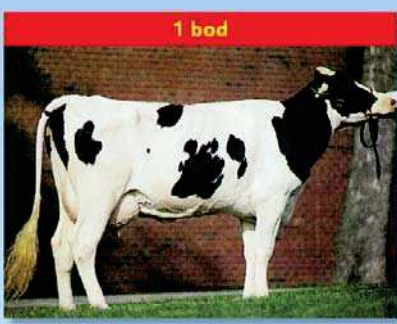
Nádražná 36 • 900 28 Ivanka pri Dunaji • tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741 • fax: +421 - 2 - 4594 3831  
e-mail: holstein@holstein.sk • www.holstein.sk

# Lineárne popisné znaky

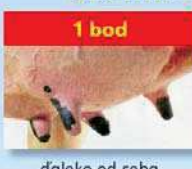
## Mliečny charakter



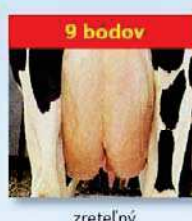
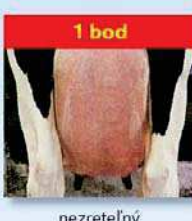
## Hĺbka tela



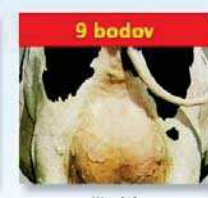
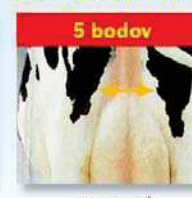
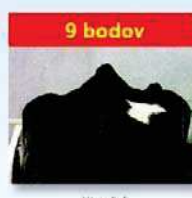
## Rozmiestnenie predných ceckov



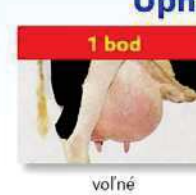
## Sklon zadku



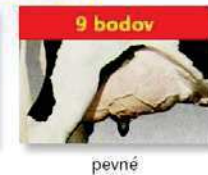
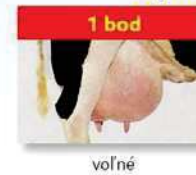
## Zadná výška vemena



## Šírka vemena



## Upnutie predných štvrtiek



## Dĺžka ceckov



# Obsah

Strana

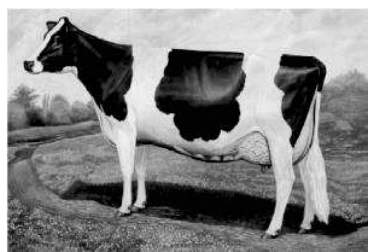
Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku	4
Estimation of breeding values for conformation traits in Slovak holstein population	8
TOP 100 holsteinských býkov podľa celkového hodnotenia typu	9
TOP 100 holsteinských býkov podľa hodnotenia mliečnej pevnosti	11
TOP 100 holsteinských býkov podľa hodnotenia končatín	13
TOP 100 holsteinských býkov podľa hodnotenia vemena	15
TOP 100 holsteinských býkov podľa hodnotenia telesnej kondície	17
TOP 100 holsteinských býkov podľa Slovenského Holsteinského Indexu (SHI)	19

## Plemenná kniha - karty býkov zoradené podľa PH typu – Top 50

Por.	Meno Býka	Linia - Register	
Rank	Bull Name	State Register	Page
1	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET	PTR-001	21
2	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	22
3	MS AMERY-RED	LU-030	23
4	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	24
5	KERNDT STALLION	SOM-028	25
6	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	26
7	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	27
8	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	28
9	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	29
10	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	30
11	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	31
12	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	32
13	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	33
14	GENOS GAVOR	CHP-005	34
15	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	35
16	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	36
17	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	37
18	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	38
19	PARILE LOTO-ET	BS-059	39
20	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	40
21	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	41
22	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	42
23	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	43
24	ERASMUS	END-001	44
25	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	45
26	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	46
27	PICSTON SHOTTLER-ET	PEL-033	47
28	KOEON 9582 KAIRO-ET	MED-088	48
29	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	49
30	SOUTHLAND DELANO	MED-047	50
31	FERDINAND-ET	FOM-002	51
32	EMOTION	FOM-029	52
33	MISTER LANARK-ET	MSN-005	53
34	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	54
35	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	55
36	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	56
37	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	57
38	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	58
39	MERLIN	EMY-013	59
40	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	60
41	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	61
42	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	62
43	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	63
44	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	64
45	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	65
46	DOBROVIN JALLIE-ET	BW-032	66
47	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	67
48	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	68
49	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	69
50	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	70

# Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku

doc. Ing. Juraj Cadrák, PhD., Ing. Igor Lichanec



Základom odhadu plemenných hodnôt je uskutočňovaný lineárny popis a hodnotenie zovnajšku v populácii holsteinského plemena na Slovensku od roku 1995. Plemenné hodnoty sú odhadované pre **5 súhrnných znakov**: celkové hodnotenie označované ako **typ**, stavba, mliečna pevnosť, končatiny a vemeno (pre každý znak je použitý jednoznakový animal model) a **19 detailných znakov** lineárneho popisu: telesný rámec, mliečny charakter, šírka hrudníka, hĺbka tela, sklon zadku, postoj zadných končatín zboku, uhol paznechtu, upnutie predných štvrtiek, postavenie predných ceckov, dĺžka ceckov, výška vemena, šírka vemena, závesný väz, hĺbka vemena, šírka zadku, postoj zadných končatín zozadu, postavenie zadných ceckov, chôdza a telesná kondícia (pre prvých 16 znakov je použitý viacznakový animal model). Pôvodné súhrnné znaky úžitkový typ a kapacita boli nahradené od apríla 2007 novým znakom **mliečna pevnosť**.

Novými znakmi v genetickom hodnotení pre ktoré sa odhadujú plemenné hodnoty sú: postavenie zadných ceckov, chôdza a hodnotenie telesnej kondície (pre potreby genetického hodnotenia je bodový systém hodnotenia telesnej kondície 1 - 5 transformovaný na bodový systém 1- 9).

Do hodnotenia v novembri 2024 boli zaradené kravy hodnotené po prvom otelení (152 972 kráv splňajúcich podmienky úplnosti požadovaných záznamov). Pre všetky ukazovatele boli použité odhadnuté základné genetické parametre (koeficienty dedivosti, genetické a fenotypové korelácie v prípade viacznakového modelu pri detailných znakoch) potrebné pri vlastnom odhade plemenných hodnôt. Súhrnné - kompozitné znaky vstupovali do hodnotenia v bodovom hodnotení 50-100, detailné znaky a kondícia v bodovom hodnotení 1-9.

## Základné popisné charakteristiky súhrnných znakov holsteinskej populácie (november 2023 - október 2024)

Znak	priemer	s <sub>x</sub>	min.	max.	počet
ST	87.41	3.15	73	94	6 628
MP	81.90	3.87	66	91	
KO	83.37	4.18	60	94	
VE	80.18	3.06	66	89	
CH	82.61	2.16	71	89	

## Aktuálne priemerné hodnoty lineárnych popisných znakov holštajnských kráv (november 2023 - október 2024)

Lineárny popisný znak	priemer
Telesný rámec	<b>8,4</b>
Mliečny charakter	<b>5,1</b>
Šírka hrudníka	<b>5,5</b>
Hĺbka tela	<b>5,7</b>
Sklon zadku	<b>5,2</b>
Postoj zadných končatín zboku	<b>5,1</b>
Uhol paznechtu	<b>5,4</b>
Upnutie predných štvrtiek	<b>5,7</b>
Postavenie predných ceckov	<b>5,1</b>
Telesná kondícia (1 - 5)	<b>3,0</b>

Lineárny popisný znak	priemer
Dĺžka ceckov	<b>4,7</b>
Výška vemena	<b>5,5</b>
Šírka vemena	<b>4,8</b>
Závesný väz	<b>5,7</b>
Hĺbka vemena	<b>6,2</b>
Šírka zadku	<b>5,6</b>
Postoj zadných končatín zozadu	<b>6,6</b>
Postavenie zadných ceckov	<b>6,4</b>
Chôdza	<b>6,0</b>
Telesná kondícia (1 - 9)	<b>5,0</b>

## Percentuálne zastúpenie jednotlivých kvalitatívnych tried súhrnných znakov (november 2023 - október 2024)

Znak	P	F	G	G+	VG	EX
ST	-	0,05	1,58	16,67	<b>53,18</b>	<b>28,52</b>
MP	-	2,94	21,88	<b>48,01</b>	<b>26,01</b>	1,16
KO	0,06	3,27	11,96	<b>41,42</b>	<b>39,38</b>	3,91
VE	-	4,00	<b>35,65</b>	<b>54,13</b>	6,22	-
CH	-	0,09	7,71	<b>72,89</b>	<b>19,31</b>	-

ST-stavba, MP-mliečna pevnosť, KO-končatiny, VE-vemeno, CH-celkové hodnotenie typu

## Základná schéma súhrnných znakov a celkového hodnotenia

	$h^2$
<b>STAVBA</b>	<b>0,45</b>
Telesný rámec	50 % 0,53
Šírka hrudníka	20 % 0,26
Sklon zadku	10 % 0,34
Šírka zadku	10 % 0,33
Hĺbka tela	10 % 0,28
<b>MLIEČNA PEVNOSŤ</b>	<b>0,17</b>
Mliečny charakter	60 % 0,25
Šírka hrudníka	20 % 0,26
Hĺbka tela	20 % 0,28
<b>KONČATINY</b>	<b>0,08</b>
Postoj zadných končatín zboču	15 % (25%)* 0,22
Uhôl paznechtu	40 % (50%)* 0,17
Postoj zadných končatín zozadu	15 % (25%)* 0,17
Chôdza	30 % (0%)* <b>0,07</b>
<b>VEMENO</b>	<b>0,17</b>
Upnutie predných štvrtiek	15 % 0,25
Postavenie predných ceckov	6 % (12%)* 0,34
Dĺžka ceckov	10 % 0,33
Výška vemena	17 % 0,29
Šírka vemena	17 % 0,23
Závesný väz	15 % 0,23
Hĺbka vemena	14 % 0,40
Postavenie zadných ceckov	6 % (0%)* 0,35
* v prípade chýbajúceho hodnotenia chôdze, postavenia zadných ceckov	
<b>Telesná kondícia</b>	<b>0,30</b>
<b>TYP (celkové hodnotenie)</b>	<b>0,20</b>

( $h^2$  koeficienti dedivosti, Katedra genetiky a plemenárskej biológie, január 2018)

### Model odhadu plemenných hodnôt typu

Pre odhad plemenných hodnôt typu bol použitý „Animal Model“, ktorý predstavuje dnes štandardný systém odhadu plemenných hodnôt. Plemenné hodnoty detailných znakov boli odhadnuté s využitím viacznakového modelu a plemenné hodnoty súhrnných znakov a celkového hodnotenia typu jednoznakovými modelmi.

Pri odhadoch sa zohľadnili nasledovné známe faktory ovplyvňujúce utváranie zovnajšku kráv holsteinského plemena: stádo-rok-mesiac hodnotenia, plemenný typ, štadium laktácie, vek pri prvom otelení a bonitér.

Najvýznamnejšími faktormi boli zistené plemenný typ kravy a štadium laktácie. Činitel, ktorý najmenej vplýval na lineárne hodnotenie typu a zovnajšku kráv bol jednoznačne vplyv hodnotiteľa – bonitéra.

Animal model poskytuje odhady plemenných hodnôt všetkých býkov a kráv vstupujúcich do hodnotenia. Pri výpočte boli zohľadené rodokmeňové informácie zvierat do druhej generácie v prípade známej nadväznosti rodokmeňov aj do ďalších generácií.

Najväčšie praktické uplatnenie majú plemenné hodnoty býkov, ktorých spoľahlivosť je priamo úmerná množstvu informácií vstupujúcich do genetického hodnotenia. V reprodukcii nachádzajú hlavne uplatnenie pozitívne preverení býci. Vysoká spoľahlivosť odhadu plemennej hodnoty býka znamená kvalitný odhad

genetického založenia typu. Spoľahlivosť plemenných hodnôt detailných znakov, súhrnných znakov, alebo celkového typu toho istého býka je rôzna v závislosti od dedivosti daného znaku.

Plemenné hodnoty typu kráv nemajú také široké uplatnenie ako plemenné hodnoty býkov. Hlavným dôvodom je ich podstatne nižšia spoľahlivosť. Môžu ale zohrávať dôležitú úlohu pri zostavovaní konkrétnych pripravacích plánov, alebo pri výbere matiek býkov v rámci šľachtitelského programu. Plemenné hodnoty typu býkov a kráv často vstupujú do súhrnných selekčných indexov, alebo tvoria základ špeciálnych selekčných indexov typu.

### **Interpretácia domáčich plemenných hodnôt býkov**

Hlavnou výhodou domáčich plemenných hodnôt (ak bola dosiahnutá istá požadovaná spoľahlivosť odhadu) je ich jednoznačná priama interpretácia. Publikovaným zahraničným plemenným hodnotám často chýba práve tento aspekt využitia. Iba v prípade použitia konverzie zahraničných plemenných hodnôt na domáce podmienky je možné eliminovať túto nevýhodu. Spravidla sa uspokojujeme iba s tým, že daný plemenník je zlepšovateľ, alebo zhoršovateľ konkrénej exteriérovej vlastnosti. Priame využitie zahraničnej číselnej hodnoty je veľmi diskutabilné.

Domáce plemenné hodnoty v konkrétnom číselnom vyjadrení umožňujú priamo predpovedať genetické zlepšenie v nasledujúcej generácii potomkov. Býk, ktorého domáca plemenná hodnota pre celkový typ je +2 prenáša na svoje potomstvo polovicu z tejto hodnoty (+1). Druhú polovicu prenáša matka. V prípade, že plemenná hodnota matky je tiež +2 platí:  $(2 + 2) / 2 = +2$  pre potomka, alebo +1 od otca + 1 od matky = +2.

Plemenné hodnoty pre detailné znaky (rozpätie lineárneho popisu 1 - 9 bodov) sa pohybujú v našich podmienkach od -2 body do +2 body. Plemenné hodnoty pre súhrnné znaky: stavba, mliečna pevnosť, končatiny, vemeno a plemenná hodnota pre celkový typ (rozpätie lineárneho popisu 50 -100 bodov) sú v rozpätí približne od -4 do +4 body.

### **Genetická základňa**

Genetickú základňu tvoria býky, ktorí majú pri odhade plemenných hodnôt použitých minimálne 10 dcér s lineárnym hodnotením exteriéru uskutočneným po prvom otelení. **Štandardizácia plemenných hodnôt lineárnych popisných znakov, súhrnných znakov a celkového hodnotenia je uskutočnená na jednotnú smerodajnú odchýlku (priemerná hodnota plemenných hodnôt genetickej základne je 0 a hodnota smerodajnej odchýlky je 1).** Odhadnuté plemenné hodnoty, ktoré majú výrazne vyššiu smerodajnú odchýlku ako 1.0 sa znižujú (príkladom sú plemenné hodnoty za stavbu tela), naopak plemenné hodnoty so smerodajnou odchýlkou približne 1.0 majú minimálnu zmenu. Pokles, alebo nárast plemenných hodnôt spôsobený štandardizáciou ale žiadnym spôsobom neovplyvňuje poradie býkov, ktoré zostáva nezmenené. Dôvodom uvedeného definovania genetickej základne je lepšie porovnanie jednotlivých býkov a plemenných hodnôt medzi sebou ako aj medzinárodné odporučenia pre odhad plemenných hodnôt typu.

Oficiálnym kritériom pre publikovanie výsledkov je minimálny počet 10 dcér a 5 stád pre býky využívané v inseminácii a minimálny počet dcér 10 pre býky v prirodzenej plemenitbe.

### **Údaje použité pri odhade plemenných hodnôt (november 2024)**

Efekty	Počet (% dcér)
Stádo-rok-mesiac hodnotenia	2 914
Plemený typ	5
Obdobie laktácie	5
Skupina veku pri prvom otelení	3
Bonítér	3
Zvieratá (spolu)	284 899
<b>Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)</b>	
Kravy s lineárnym hodnotením (neznámy otec)	152 972 (1,5 %)
<b>Býky (otcovia kráv)</b>	
Býky registrované v inseminácii	3 133 (98,5 %)
Býky registrované v prirodzenej plemenitbe	1 745 (94,5 %)
Býky neregistrované (importované plemenice)	295 (2,5 %)
Býky neregistrované (importované plemenice)	1 093 (1,5 %)
<b>Býky (minimálny počet 10 dcér)</b>	
Býky registrované v inseminácii (publikované)	1 393 (95,8 %)
Býky registrované v prir. plem. (publikované)	1 090 (91,6 %)
Býky registrované v prir. plem. (publikované)	133 (2,1 %)

**Vývoj početnosti zvierat (máj 2024 – november 2024)**

Zvieratá v genetickom hodnotení	Počet zvierat máj 2024	Počet zvierat november 2024
<b>Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)</b>	<b>149 889</b>	<b>152 972</b>
<b>Býky (otcovia kráv)</b>	<b>3 117</b>	<b>3 133</b>
<b>Býky (minimálny počet 10 dcér)</b>	<b>1 365</b>	<b>1 393</b>
<b>Býky registrované v inseminácii (publikované)</b>	<b>1 052</b>	<b>1 090</b>

Plemenné hodnoty pre typ, končatiny, vemeno a SHI, ktoré musí býť dosiahnuté aby mohol byť zaradený do príslušnej TOP-ky (november 2024).

	PH končatiny	PH vemeno	PH TYP	SHI
<b>TOP 1%</b>	2,43	2,25	<b>2,02</b>	<b>193</b>
<b>TOP 5%</b>	1,69	1,55	<b>1,62</b>	<b>145</b>
<b>TOP 10%</b>	1,33	1,29	<b>1,30</b>	<b>115</b>
<b>TOP 25%</b>	0,71	0,76	<b>0,79</b>	<b>73</b>

V tabuľke uvádzame poradie krajín podľa krajiny pôvodu býka v domácom genetickom hodnotení exteriéru (plemenná hodnota pre typ, minimálny počet býkov v hodnotení je 10, november 2024).

Krajina	Počet býkov	PH TYP	Celkové hodnotenie
Kanada	<b>149</b>	<b>+0,47</b>	<b>79,4</b>
GB	<b>19</b>	<b>+0,41</b>	<b>80,9</b>
USA	<b>321</b>	<b>+0,38</b>	<b>80,0</b>
Česká republika	<b>68</b>	<b>+0,26</b>	<b>79,5</b>
Holandsko	<b>222</b>	<b>+0,06</b>	<b>79,6</b>
Francúzsko	<b>80</b>	<b>+0,01</b>	<b>78,6</b>
Dánsko	<b>26</b>	<b>+0,00</b>	<b>80,0</b>
Maďarsko	<b>30</b>	<b>- 0,20</b>	<b>77,3</b>
Nemecko	<b>245</b>	<b>- 0,27</b>	<b>78,2</b>
Slovenská republika	<b>218</b>	<b>- 0,70</b>	<b>77,6</b>

**Slovenský Holsteinský Index (SHI)**

Slovenský Holsteinský Index predstavuje formu selekčného indexu pre býkov, ktorý v sebe obsahuje genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti a genetické hodnotenie exteriéru v populácii holsteinského plemena na Slovensku. Relatívna dôležitosť mliekovej úžitkovosti je 60 %. Exteriér vstupuje do Slovenského Holsteinského Indexu s relatívnou dôležitosťou 40 % vo forme plemennej hodnoty pre typ (celkové hodnotenie). **Kritériom pre publikovanie je minimálna hranica spoločalivosti odhadnutých plemenných hodnôt býkov pre genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti 75 % a minimálny počet 10 dcér a 5 stád v genetickom hodnotení exteriéru.** Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti a genetické hodnotenie exteriéru vstupuje do SHI po štandardizácii na základe smerodajných odchýlok jednotlivých znakov.

**Čierny versus červený holstein (november 2024)**

Rozdiel v priemerných plemenných hodnotách súhrnných znakov a celkového hodnotenia typu čiernej variety (H) oproti červenej varieti (R).

Stavba	Mliečna pevnosť	Končatiny	Vemeno	TYP	Kondícia	SPI	SHI
<b>+0,40</b>	<b>+0,18</b>	<b>+0,33</b>	<b>+0,30</b>	<b>+0,43</b>	<b>-0,38</b>	<b>+1 469</b>	<b>+63</b>

*Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku v novembri 2024 vznikol s minulou podporou projektu v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Tvorba nukleových stád dojnic s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu, NUKLEUS 313011V387, spolufinancovaný zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja. Podiel projektu NUKLEUS: 50 %*

*Kontakt: Ústav výživy a genomiky (Katedra genetiky a plemenárskej biológie) FAPZ, SPU v Nitre (e-mail: Juraj.Candrak@uniag.sk)*

## Estimation of Breeding Values for Conformation Traits in Slovak Holstein Population

Starting in November 2003 linear type traits are evaluated using BLUP animal model for Slovak Holstein Cattle. Linear type traits are recorded from 1995.

The traits considered are **overall conformation score, overall udder score, overall feet & legs score, dairy strength, frame** (scale from 50 to 100) and 19 linear type traits: **stature, angularity, chest width, body depth, rump angle, rump width, foot angle, rear legs side view, rear legs rear view, fore udder, rear udder height, rear udder width, udder support, udder depth, front teat placement, rear teat placement, teat length, locomotion and body condition scores** (scale from 1 to 9). Body condition scores are transformed to this scale from original scale 1 - 5. Dairy strength is the new trait which replaced dairy character and body capacity.

The composite traits, rear teat placement, locomotion and body condition scores are evaluated as single traits. Multiple trait animal model is used for 16 linear type traits. Only classification on the first lactations are included.

The animal model includes: herd-year-month of classification, breed groups, age at first calving, stage of lactation and classifiers as fixed effects and random additive genetic effect. Genetic phantom parents groups are defined for unknown sire and dam according to year of birth and country of original. **In January 2018, the new genetic parameters were estimated.**

### The data set used in evaluation November 2024

Effects	No. (% daughters)
Herd-year-month of classification	2 914
Breed groups	5
Stage of lactation	5
Age at first calving groups	3
Classifiers	3
Animals (total)	284 899
<b>Cows with records (total)</b>	<b>152 972</b>
Cows with records (unknown sire)	2 294 (1,5 %)
<b>Sires of cows</b>	<b>3 133 (98,5 %)</b>
Sires of cows (registered - insemination)	1 745 (94,5 %)
Sires of cows (registered - natural service)	295 (2,5 %)
Sires of cows (unregistered)	1 093 (1,5 %)
Sires of cows (minimum 10 daughters)	1 393 (95,8 %)
<b>Sires of cows (registered - insemination, published)</b>	<b>1 090 (91,6 %)</b>
Sires of cows (registered - natural service, published)	133 (2,1 %)

Genetic reference base are all bulls with minimum of 10 daughters in the linear evaluation. Criteria for publication of sires evaluations: minimum 10 daughters and 5 herds for insemination (minimum 10 daughters for natural service).

The estimation of breeding value is provided two times per year (Spring - Autumn) in cooperation with Department of Genetics and Breeding Biology, Slovak University of Agriculture in Nitra, contact person doc. Ing. Juraj Cadrák, PhD., E-mail: [Juraj.Candrak@uniag.sk](mailto:Juraj.Candrak@uniag.sk)

# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - TYP

SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
1.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	89	1,56	2,03	<b>2,59</b>
2.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	0,67	2,46	<b>2,52</b>
3.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	-0,61	2,54	<b>2,48</b>
4.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	86	2,12	1,37	<b>2,39</b>
5.	KERNNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,69	1,41	<b>2,31</b>
6.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	20	78	83	1,22	2,31	<b>2,22</b>
7.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	1,54	0,83	<b>2,14</b>
8.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	-0,23	2,34	<b>2,14</b>
9.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	68	2,35	1,74	<b>2,10</b>
10.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	78	0,59	1,80	<b>2,03</b>
11.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	0,69	2,02	<b>2,03</b>
12.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	94	-0,25	2,29	<b>2,02</b>
13.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	66	1,54	1,55	<b>2,02</b>
14.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	97	0,67	1,47	<b>1,97</b>
15.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	0,54	1,79	<b>1,97</b>
16.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	89	2,21	1,82	<b>1,96</b>
17.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	14	95	86	1,31	2,02	<b>1,93</b>
18.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	50	177	91	2,72	1,01	<b>1,92</b>
19.	PARILE LOTO-ET	BS-059	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	7	19	60	0,65	2,14	<b>1,91</b>
20.	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	US	2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	13	57	78	1,00	1,56	<b>1,90</b>
21.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	96	1,76	2,02	<b>1,90</b>
22.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTEL-ET	55	266	94	1,53	2,01	<b>1,89</b>
23.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,65	0,59	<b>1,88</b>
24.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	1,21	1,11	<b>1,86</b>
25.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	13	69	78	1,22	1,62	<b>1,86</b>
26.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	85	-0,87	1,31	<b>1,86</b>
27.	PICSTON SHOTTEL-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	6	10	87	1,00	1,38	<b>1,81</b>
28.	KOEPPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	38	152	89	0,59	2,26	<b>1,81</b>
29.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	81	-1,42	2,31	<b>1,80</b>
30.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,75	1,74	<b>1,80</b>
31.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	-0,94	2,90	<b>1,80</b>
32.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	15	50	74	1,84	1,17	<b>1,79</b>
33.	MISTER LANARK-ET	MSN-005	US	2002	COMESTAR LHEROS-ET	15	71	81	0,71	1,29	<b>1,78</b>
34.	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	GB	2014	TW GOODPHONE-ET	35	255	93	1,51	1,76	<b>1,78</b>
35.	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	US	2006	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET	97	643	97	1,35	0,94	<b>1,75</b>
36.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	39	159	90	0,53	0,94	<b>1,75</b>
37.	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	NL	2014	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	5	18	53	1,91	1,35	<b>1,74</b>
38.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	57	257	93	2,67	1,05	<b>1,74</b>
39.	MERLIN	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	79	-0,03	1,10	<b>1,74</b>
40.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,08	1,51	<b>1,73</b>
41.	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	NL	2013	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	37	305	94	1,75	0,93	<b>1,73</b>
42.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	95	1,07	1,34	<b>1,72</b>
43.	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	HU	2005	COMPAGALLO PG TRESOR-ET	5	15	51	-0,32	2,30	<b>1,72</b>
44.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,69	1,71	<b>1,71</b>
45.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	32	254	93	1,30	1,07	<b>1,69</b>
46.	DOBROVIN JALLIE-ET	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	64	1,34	1,03	<b>1,69</b>
47.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	97	1,54	1,53	<b>1,67</b>
48.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	0,33	1,92	<b>1,66</b>
49.	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	CA	2010	SCHILLVIEW GLADSTONE-ET	13	27	65	1,20	0,82	<b>1,66</b>
50.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,96	1,68	<b>1,65</b>

Vysvetlivky:

Rok - rok narodenia    ns - počet stád    nd - počet dcér    rel - spoľahlivosť    Ko - PH končatiny    Ve - PH vmeno    TYP - PH celkové hodnotenie

**Kgpj©**



# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - mliečna pevnosť' SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
1.	<b>COMESTAR LEE-ET</b>	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	96	<b>3,38</b>	1,44
2.	<b>SHOREMAR MASON-ET</b>	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	85	<b>2,92</b>	1,41
3.	<b>WEST PORT BRAVISI-RED-ET</b>	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	13	118	89	<b>2,88</b>	1,00
4.	<b>BARBI-LYN M MATCHES-ET</b>	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	<b>2,79</b>	2,03
5.	<b>CALBRETT-I H H CHAMPION-ET</b>	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	85	<b>2,67</b>	1,86
6.	<b>SPYER</b>	SOM-011	DE	2004	BRAEDEALE SPY	15	31	68	<b>2,63</b>	1,35
7.	<b>LADYS-MANOR WISDOM-ET</b>	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	63	<b>2,55</b>	1,53
8.	<b>DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA</b>	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	89	<b>2,53</b>	2,59
9.	<b>WALKERBRAE LOGISTIC</b>	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	34	279	94	<b>2,53</b>	1,31
10.	<b>KERNNDT STALLION</b>	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	<b>2,51</b>	2,31
11.	<b>MAPEL WOOD ESTIMATE-ET</b>	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	50	392	96	<b>2,49</b>	1,34
12.	<b>LYSTEL CHICAGO-ET</b>	FOM-003	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	25	175	92	<b>2,49</b>	0,36
13.	<b>BROEKS BALIS-ET</b>	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	77	<b>2,37</b>	1,63
14.	<b>BELFAST SAPHIRE-ET</b>	CHP-007	CA	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	11	80	84	<b>2,35</b>	1,44
15.	<b>RI-VAL-RE RAGER-RED-ET</b>	BW-062	US	2013	PINE-TREE RELIEF P 4954	7	34	63	<b>2,35</b>	1,30
16.	<b>MORGON</b>	FOM-013	DE	2003	STOUDER MORTY-ET	13	29	67	<b>2,27</b>	1,22
17.	<b>CEDARWAL APTITUDE-ET</b>	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	<b>2,26</b>	2,14
18.	<b>BRAEDEALE FREELANCE-ET</b>	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	16	66	84	<b>2,25</b>	1,08
19.	<b>LORKA COGNAC RED-ET</b>	BS-062	CA	2007	DUDOC MR BURNS-ET	9	40	72	<b>2,25</b>	1,43
20.	<b>MS AMERY-RED</b>	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	<b>2,19</b>	2,48
21.	<b>GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET</b>	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	94	<b>2,19</b>	2,02
22.	<b>ROYCEDALE ACADEMY</b>	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	80	<b>2,16</b>	0,85
23.	<b>HORTY</b>	FOM-025	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	94	574	97	<b>2,16</b>	0,92
24.	<b>BRIGEEN GIVENCHY-ET</b>	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	69	368	96	<b>2,15</b>	1,25
25.	<b>HENKESEEN EMPEROR-ET</b>	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	<b>2,15</b>	1,35
26.	<b>ALOBER AUDINI</b>	EMY-010	CA	2003	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	11	65	79	<b>2,12</b>	1,62
27.	<b>SPATZ</b>	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	<b>2,09</b>	1,49
28.	<b>FERDINAND-ET</b>	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	<b>2,08</b>	1,80
29.	<b>BR VG NOTES-ET</b>	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	30	136	89	<b>2,05</b>	0,89
30.	<b>HIGH-SIGHTS BSTAR LIONEL</b>	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	67	197	93	<b>2,05</b>	1,32
31.	<b>MEL-CREST ALTARAZOR</b>	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	<b>1,99</b>	2,52
32.	<b>MAYERLANE VISTA-ET</b>	LAD-006	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	24	119	89	<b>1,96</b>	0,15
33.	<b>GILGAMES-ET</b>	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	59	<b>1,96</b>	1,58
34.	<b>WALLACEVIEW ALADDIN-ET</b>	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	81	<b>1,93</b>	1,80
35.	<b>AEROSTAR</b>	ARS-002	DE	1992	MADAWASKA AEROSTAR	51	167	93	<b>1,93</b>	0,39
36.	<b>JAWOOD MADISON-ET</b>	BS-030	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	14	65	<b>1,90</b>	-0,23
37.	<b>REGANCREST-LH MODEST-ET</b>	ELN-010	US	1999	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	7	12	53	<b>1,90</b>	1,54
38.	<b>HOWCREST ARISTIDES</b>	CLE-020	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	9	19	62	<b>1,89</b>	-0,23
39.	<b>O-BEE KRUSADER-ET</b>	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	86	<b>1,89</b>	2,39
40.	<b>STOLZER ET</b>	STU-001	DE	1992	ROC-HIL-VAL MARK STUFFY-ET	8	25	61	<b>1,88</b>	0,39
41.	<b>GENOS HAMPGEN</b>	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	10	22	66	<b>1,84</b>	1,40
42.	<b>AGRAS URANUS-ET</b>	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	88	<b>1,82</b>	1,35
43.	<b>LAMISTO-ET</b>	LUS-009	DE	2005	LAUDAN-ET	9	14	53	<b>1,81</b>	0,45
44.	<b>COMESTAR STORMATIC-ET</b>	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	19	83	87	<b>1,78</b>	1,32
45.	<b>ERASMUS</b>	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	<b>1,76</b>	1,86
46.	<b>MEADOW BRIDGE PHANTOM-ET</b>	JED-001	CA	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	10	58	80	<b>1,75</b>	0,35
47.	<b>ACONIT ET</b>	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	88	<b>1,75</b>	0,88
48.	<b>REGEL BACHELOR</b>	LUS-015	US	2005	LAUDAN-ET	16	71	81	<b>1,74</b>	0,26
49.	<b>ZERAS LARRY-ET</b>	PEL-040	CZ	2007	MASCOL-ET	13	30	71	<b>1,73</b>	0,87
50.	<b>BLUE-HAVEN-LTD BRICK-ET</b>	PEL-035	US	2002	COMESTAR OUTSIDE-ET	34	191	92	<b>1,72</b>	1,24

Vysvetlivky:

Rok - rok narodenia    ns - počet stád    nd - počet dcér    rel - spoľahlivosť    Mp - PH mliečna pevnosť'    TYP - PH celkové hodnotenie

# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - mliečna pevnosť' SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
51.	<b>AGRAS JEEP-ET</b>	MED-027	CZ	2005	RICECREST MURPHY-ET	17	95	90	<b>1,71</b>	0,89
52.	<b>KOENIG-ET</b>	KOR-002	DE	1996	KOERIER 104	22	174	92	<b>1,71</b>	0,21
53.	<b>LEW-ET</b>	LAD-010	DE	1992	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	6	42	73	<b>1,71</b>	0,37
54.	<b>LADYS-MANOR ARCHER-ET</b>	ALE-004	US	2004	BRAE DALE FREELANCE-ET	11	16	60	<b>1,70</b>	0,92
55.	<b>GILLETTE WINDBROOK</b>	PEL-042	CA	2006	GILLETTE BRILEA FBI-ET	8	18	63	<b>1,68</b>	1,52
56.	<b>PREBELL-ET</b>	PEL-023	DE	2001	PEDANT-ET	7	13	50	<b>1,66</b>	0,70
57.	<b>DOBRONIN RAFAEL-ET</b>	CSN-001	CZ	2012	O-COSMOPOLITAN-ET	24	87	84	<b>1,65</b>	1,30
58.	<b>DELIAL</b>	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	19	35	70	<b>1,64</b>	0,50
59.	<b>STEEPLEHIGH-I C C RIDLER</b>	RUH-008	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	8	31	69	<b>1,63</b>	0,56
60.	<b>STOUDER MORTY-ET</b>	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	80	<b>1,63</b>	1,60
61.	<b>COBRA</b>	BW-035	FR	2007	LADYS-MANOR WILDMAN-ET	45	105	87	<b>1,62</b>	1,33
62.	<b>AGRIPA KENT GONG-ET</b>	KNT-001	SK	1997	CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET	7	20	61	<b>1,61</b>	0,04
63.	<b>KERNNDT GRUMPY THUNDER-ET</b>	RUH-015	US	2003	TIMLYNN ADAM-ET	13	50	77	<b>1,61</b>	1,36
64.	<b>GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET</b>	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	<b>1,61</b>	2,14
65.	<b>CHARTROISE STEFAN</b>	DEC-001	NL	1999	PEN-COL DECISION-ET	20	36	69	<b>1,61</b>	0,60
66.	<b>PEASEDALE LINGO-ET</b>	CLE-019	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	56	239	94	<b>1,60</b>	-1,20
67.	<b>WINDEMERE RIGI-ET</b>	BS-010	US	1989	TO-MAR BLACKSTAR-ET	27	100	90	<b>1,58</b>	0,22
68.	<b>TULIP</b>	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	49	<b>1,58</b>	1,20
69.	<b>WAUREGAN JOCKEY-ET</b>	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	79	<b>1,56</b>	1,01
70.	<b>MEFISTO-ET</b>	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	5	12	68	<b>1,56</b>	1,03
71.	<b>HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET</b>	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	65	<b>1,53</b>	0,71
72.	<b>TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET</b>	MED-039	NL	2012	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	115	521	97	<b>1,52</b>	1,39
73.	<b>GENOS GAVOR</b>	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	97	<b>1,52</b>	1,97
74.	<b>ROEVER-ET</b>	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	95	<b>1,52</b>	0,52
75.	<b>CURTISMILL INCREDIBLE-ET</b>	EMY-023	GB	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	43	103	87	<b>1,51</b>	0,87
76.	<b>BURKET-FALLS NO-NOX RED-ET</b>	CDR-001	US	1992	WINE-RIDGE CONCORD-ET	5	12	59	<b>1,50</b>	0,04
77.	<b>FALINDO-ET</b>	FBE-011	DE	2003	FABER RED-ET	18	129	88	<b>1,50</b>	0,42
78.	<b>MAPEL WOOD COMMOTION-ET</b>	ATE-004	CA	1993	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET	9	30	68	<b>1,50</b>	0,30
79.	<b>ELBERT</b>	LAD-003	NL	1993	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	11	17	65	<b>1,49</b>	0,39
80.	<b>EMERALD-ACR-SA T-BAXTER</b>	EMY-019	US	2002	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET	8	36	82	<b>1,49</b>	1,56
81.	<b>MASCOL-ET</b>	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	5	52	78	<b>1,47</b>	1,16
82.	<b>CHANCE MASCOT LE ADAM-ET</b>	MAS-011	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	115	763	98	<b>1,46</b>	-0,19
83.	<b>VALLEYRIVER JOYBOY</b>	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	<b>1,45</b>	1,66
84.	<b>FRITZ-GLEN SP TERRY-RED-ET</b>	PRX-001	US	2003	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	7	16	56	<b>1,45</b>	-0,41
85.	<b>BEAUCOISE KARUSO</b>	LID-004	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	26	126	90	<b>1,45</b>	0,39
86.	<b>DOBRONIN JALLIE-ET</b>	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	64	<b>1,43</b>	1,69
87.	<b>CAERNARVON JAY-ET</b>	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	49	232	93	<b>1,42</b>	0,81
88.	<b>MEDZICILIZIE MATT KURT-ET</b>	MTT-001	SK	1997	WA-DEL RC MATT-ET	23	56	79	<b>1,42</b>	-0,42
89.	<b>WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET</b>	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	94	<b>1,41</b>	1,65
90.	<b>OLIVEHOLME AEROLINE-ET</b>	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	89	<b>1,40</b>	1,19
91.	<b>DE-SU GILLESPIY-ET</b>	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	<b>1,40</b>	1,97
92.	<b>MERLIN</b>	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	79	<b>1,40</b>	1,74
93.	<b>PELAGIUS-ET</b>	PRX-002	DE	2002	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	6	19	56	<b>1,39</b>	-0,93
94.	<b>LOYAL ET</b>	LAD-001	DE	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	15	60	85	<b>1,37</b>	-0,07
95.	<b>MADAWASKA AEROSTAR</b>	STB-011	CA	1985	HANOVERHILL STARBUCK	22	51	93	<b>1,36</b>	0,68
96.	<b>BOLIANT</b>	BIR-001	DE	1992	BIRKO-ET	31	167	93	<b>1,35</b>	-0,30
97.	<b>FAGGIO-ET</b>	BS-043	DE	1996	RENOWN FACTOR-ET	17	102	87	<b>1,35</b>	0,42
98.	<b>LA PRESENTATION PICOLO RED-ET</b>	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	<b>1,35</b>	1,88
99.	<b>LOUBEL DOUBLE PLAY</b>	LID-003	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	10	37	74	<b>1,34</b>	0,25
100.	<b>LA PRESENTATION,MANNIX ET</b>	BS-025	CA	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	9	44	79	<b>1,34</b>	-0,09

Vysvetlivky:

Rok - rok narodenia

ns - počet stád

nd - počet dcér

rel - spoľahlivosť

Mp - PH mliečna pevnosť'

TYP - PH celkové hodnotenie

Kgpj ©









# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - telesná kondícia

SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
1.	<b>SIEMERS PAYPAL-ET</b>	CLN-001	US	2019	SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET	38	212	211	5,5	<b>3,11</b>	-0,51
2.	<b>LEOPOLD-ET</b>	LU-026	LU	2000	LENTINI-ET	18	106	106	5,7	<b>2,70</b>	-0,08
3.	<b>JACKPOT</b>	JUL-001	NL	1998	JUBEL	6	17	13	6,4	<b>2,69</b>	-1,51
4.	<b>J &amp; G JOCHEM</b>	JRM-004	NL	2003	JEROM	25	177	176	5,4	<b>2,61</b>	-0,74
5.	<b>BONHILL WARRIOR</b>	SOG-009	NL	2005	TACO	5	13	13	6,0	<b>2,57</b>	0,33
6.	<b>RAPIDO</b>	MOR-013	DE	2001	RAINBOW-ET	6	13	13	6,1	<b>2,41</b>	-0,45
7.	<b>DARKMET</b>	MEO-002	CZ	1999	JO-WAL CUBBY METRO-ET	6	18	18	5,9	<b>2,39</b>	-0,54
8.	<b>TOUBORG</b>	TUG-001	DE	1994	TOUBORG	27	83	62	5,3	<b>2,13</b>	-2,55
9.	<b>MULOCK ET</b>	MES-002	DE	1995	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED	6	20	15	6,2	<b>2,12</b>	-1,44
10.	<b>UENK TORINO</b>	GOG-001	NL	2006	TOPSPEED GOGO	23	297	297	5,2	<b>2,12</b>	-1,56
11.	<b>O-COSMOPOLITAN-ET</b>	BS-060	NL	2010	ENSENADA TABOO PLANET-ET	67	226	225	5,3	<b>2,11</b>	1,09
12.	<b>LUBLINA-ET</b>	LOG-004	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	7	11	11	5,6	<b>2,10</b>	0,07
13.	<b>WILLSBRO CJ PANTHA-ET</b>	JAB-001	GB	2014	COYNE-FARMS JABIR-ET	60	267	265	5,3	<b>2,08</b>	-0,48
14.	<b>WEGGELHORSTER SANTANA</b>	ZID-001	NL	2003	CERETTESE ZIDANE-ET	6	11	11	5,6	<b>1,97</b>	-0,19
15.	<b>KOERIER 114</b>	SOG-002	NL	1993	STOLLBERG	11	103	42	5,5	<b>1,97</b>	-0,02
16.	<b>FB-RVR RIVLREFARIA FERRY-ET</b>	MRR-001	US	2019	NO-FLA MERRIMAC-ET	9	55	55	5,6	<b>1,97</b>	0,48
17.	<b>ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET</b>	SRE-009	US	2015	DANGIE S-SIRE JAX P-TW	5	17	17	5,5	<b>1,94</b>	0,03
18.	<b>GEN PATCH-ET</b>	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	17	74	74	5,2	<b>1,92</b>	-0,07
19.	<b>DURANO-ET</b>	ELN-013	DE	2004	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	6	14	14	5,7	<b>1,87</b>	0,17
20.	<b>KIVALO BLACKSTAR-ET</b>	BS-042	HU	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	13	162	42	5,9	<b>1,82</b>	0,24
21.	<b>BUBBLE-ET</b>	MGL-043	DE	2018	LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET	13	32	29	5,4	<b>1,80</b>	0,07
22.	<b>APINA ALTAEMBASSY-ET</b>	MED-082	NL	2011	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	15	57	57	5,1	<b>1,79</b>	0,61
23.	<b>PROGENESIS BLIZZARD-</b>	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	79	481	368	5,4	<b>1,79</b>	1,61
24.	<b>DELTA FIDELITY</b>	AND-004	NL	2004	KIAN	12	35	35	5,6	<b>1,77</b>	0,02
25.	<b>BLACKLAND</b>	MNA-014	FR	2006	VEAZLAND MARION-ET	46	183	179	5,3	<b>1,77</b>	0,46
26.	<b>HBC SILVER CHELSEA-ET</b>	MGL-013	NL	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	37	157	156	5,3	<b>1,76</b>	1,17
27.	<b>PAT S GOLDMINE</b>	MEG-008	NL	2004	BRAEDEALE GOODLUCK	14	25	25	5,7	<b>1,74</b>	0,14
28.	<b>STANLEY-ET</b>	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	20	128	128	5,5	<b>1,72</b>	1,13
29.	<b>ACONIT ET</b>	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	69	5,7	<b>1,72</b>	0,88
30.	<b>JORO-ET</b>	JRD-002	DE	2004	JA-BOB JORDAN-RED-ET	16	63	63	5,6	<b>1,72</b>	-1,01
31.	<b>DE VLOTENBURG FANTASY</b>	MED-070	NL	2010	FICTION	9	31	31	5,5	<b>1,71</b>	-1,12
32.	<b>PENANG-ET</b>	PEL-014	DE	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	7	53	48	5,6	<b>1,69</b>	0,12
33.	<b>ZAEMSLACH JUNO</b>	MED-013	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	13	29	29	5,1	<b>1,69</b>	0,22
34.	<b>DT LYNNSTAR-ET</b>	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	399	5,3	<b>1,67</b>	1,01
35.	<b>SBS LUKE LUSK-ET</b>	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	59	5,4	<b>1,64</b>	0,63
36.	<b>ZIRKON</b>	ZAK-001	DE	1997	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	38	223	218	5,4	<b>1,63</b>	-1,27
37.	<b>ZELIV ICHANT</b>	PAW-005	CZ	2004	ALTAGEN-I MERCHANT-ET	16	44	44	5,3	<b>1,63</b>	0,67
38.	<b>DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET</b>	MED-054	US	2009	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	12	62	62	5,1	<b>1,62</b>	0,87
39.	<b>JK EDER COYOTE</b>	FAL-004	FR	2003	COGENT COURIER-ET	11	22	22	5,1	<b>1,61</b>	-0,45
40.	<b>O-BEE MANFRED JUSTICE-ET</b>	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	29	107	107	5,3	<b>1,60</b>	0,22
41.	<b>ECONOM</b>	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	24	153	152	5,2	<b>1,59</b>	0,33
42.	<b>DG PRIMEVAL PHILIP-ET</b>	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	65	414	413	5,1	<b>1,53</b>	0,24
43.	<b>VEKIS DVH CANNON BALL-ET</b>	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	50	177	177	5,2	<b>1,51</b>	1,92
44.	<b>OZIDANE</b>	MED-001	FR	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	19	42	42	5,2	<b>1,49</b>	-0,52
45.	<b>JAMINGO-ET</b>	JRM-002	DE	2002	JEROM	6	12	12	6,2	<b>1,49</b>	0,16
46.	<b>JERRY</b>	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	49	5,6	<b>1,49</b>	1,08
47.	<b>D&amp;D POT ARROW PAEDER-RED-ET</b>	JRD-003	US	2009	SURE-VIEW ARROW-RED-ET	6	28	28	5,3	<b>1,48</b>	0,59
48.	<b>HIMSTER ASTRONAUT</b>	POW-001	NL	1998	POWER	8	18	14	5,6	<b>1,47</b>	-0,20
49.	<b>CAMEL BOY</b>	MAS-006	NL	1994	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	86	453	374	5,2	<b>1,47</b>	-0,09
50.	<b>DAIMLER-ET</b>	DEN-001	DE	1997	DIXELLEN DESIGN	9	34	23	5,5	<b>1,46</b>	-0,79

Vysvetlivky:

Rok - rok narodenia    ns - počet stád    nd - počet dcér    ndk - počet dcér s hodnotením kondície    Tk - PH telesná kondícia    TYP - PH celkové hodnotenie

**Kgpj©**

17

# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - telesná kondícia

SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
51.	DG DAVE-ET	SRE-053	NL	2019	PEAK ALTAALTUVE-ET	8	71	71	5,1	1,45	0,28
52.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	24	5,4	1,44	1,13
53.	HIDDINK TINTO	YVA-002	NL	1998	ETAZON YAVA	7	17	17	5,3	1,44	-1,01
54.	DOBROVIN RUSTY-ET	AML-012	CZ	2012	AMMON-PEACHEY MITCH-ET	26	111	109	5,3	1,40	0,06
55.	TOCAR	ORK-003	NL	2001	TOPINDEX REDFORD	8	17	17	5,1	1,39	-0,18
56.	TOPSPEED MATADOR	MOC-001	NL	1999	MONACO	5	10	10	5,4	1,38	-0,47
57.	CREYHORST CLOR 2	ORK-001	NL	1995	CLARA S ORKAN RED	13	108	108	5,6	1,38	0,62
58.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	32	179	178	5,1	1,37	1,13
59.	SIEMERS BANDARES SIR	MGL-034	US	2016	WA-DEL YODER BANDARES-ET	20	121	72	5,4	1,36	-0,02
60.	S-S-I BG MOOLA AMARI-ET	MOA-001	US	2019	MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET	6	18	18	5,3	1,35	0,80
61.	VATLAND MAUSER-ET	BS-065	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	83	412	411	5,3	1,33	0,47
62.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	166	5,2	1,33	0,53
63.	IMPRESSIVE	CSR-001	NL	1996	CARISTO-ET	13	80	80	5,5	1,32	-2,04
64.	DEICHVOGT-ET	MES-007	DE	2001	CEDARWAL DENNY-ET	7	14	14	5,9	1,32	-0,47
65.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	200	5,3	1,31	0,96
66.	TOPSPEED AQUARIUS	MRC-002	NL	2003	MARCEL RED	41	198	198	5,1	1,28	-0,82
67.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	21	5,4	1,27	1,53
68.	J&G MALANDO	GOG-002	NL	2006	TOPSPEED GOGO	8	16	16	5,1	1,26	-0,57
69.	VYSOKA VALMONT-ET	MGL-025	CZ	2016	WESTENRADE ALTASPRING-ET	17	109	109	5,2	1,26	0,89
70.	VANDE DOMINANT-RED-ET	MED-041	US	2011	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	85	85	5,1	1,24	1,05
71.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	45	209	209	5,2	1,24	1,22
72.	RIDGE-HEIGHTS ORN TRAVEL-ET	HUN-004	US	2002	ANDACRES HUNTER ORION	8	15	15	5,3	1,24	0,72
73.	DG R NICKSON-ET	SRE-006	NL	2015	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET	146	649	598	5,3	1,23	0,37
74.	JUNGE FUTURE-ET	WIR-001	US	1992	TO-MAR WISTER-ET	13	47	42	5,2	1,23	-0,49
75.	FALSTER-ET	MED-029	DK	2010	FICTION	5	10	10	5,6	1,21	-0,17
76.	TOPSTONE-ET	SRE-042	NL	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	29	102	88	5,2	1,21	0,62
77.	HRABOVSKY BELLWOOD KUPID	BW-010	SK	1998	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	9	40	37	5,2	1,19	-0,80
78.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	32	5,3	1,17	1,59
79.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	74	522	522	5,2	1,16	1,26
80.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	11	77	77	5,8	1,15	0,83
81.	RINGO	ROS-003	DE	1997	ROELS	7	106	104	5,3	1,15	-0,42
82.	SKALSUMER BOAZ	LUS-010	NL	2005	LANCELOT-ET	8	24	24	5,5	1,15	0,43
83.	NIERMANN SCHIPLAGE GYPSY-ET	BKM-029	DE	2017	BOLDI V GYMNAS-ET	10	66	66	5,1	1,14	-0,04
84.	FIR-RIDGE PLANET PLUTO-ET	BS-068	US	2008	ENSENADA TABOO PLANET-ET	10	51	51	5,3	1,14	0,66
85.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	20	55	55	5,3	1,13	0,66
86.	TADEUS	TUL-005	DE	2005	TAECKS	19	59	59	5,2	1,13	-0,47
87.	ELABELL	SOG-013	DE	2008	ALPAR STADEL ELAYO RED-ET	7	19	19	5,4	1,13	-0,41
88.	SODAN RED-ET	MED-065	DE	2013	POPPE SNOW-ET	5	18	18	5,1	1,12	0,62
89.	ZILLO	JUT-003	DE	2000	ZANDENBURG RED STAR	16	140	140	5,5	1,11	-0,96
90.	CEYLON-ET	CNR-004	DE	1992	HOWARD-HOME CAVEMAN-RED	13	61	10	5,0	1,09	-2,31
91.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	28	5,2	1,08	2,10
92.	ANDERSTRUP MASSEY EVAN	PEL-061	DK	2013	CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET	18	39	38	5,3	1,08	0,52
93.	FAROMIR	FBE-009	DE	2002	FABER RED-ET	13	131	131	5,1	1,07	-0,06
94.	COL SUNNY-ET	MIS-001	DE	2015	VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET	9	109	103	5,2	1,07	-0,82
95.	BERRYRIDGE SSI SOL CHAS-ET	SUT-001	US	2018	FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET	21	138	138	5,2	1,07	-0,02
96.	AQUILA MAJIC LUPIN-ET	BS-046	IT	1997	END-ROAD BLACKSTAR MAJIC-ET	38	141	141	5,3	1,06	-0,61
97.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	413	5,1	1,05	1,08
98.	GENIUS-ET	ALE-002	DE	1999	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	6	10	10	5,2	1,05	0,06
99.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED-ET	9	61	61	5,0	1,05	2,03
100.	GEMIDGE	BEL-020	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	151	1400	805	5,3	1,05	0,48

Vysvetlivky:

Rok - rok narodenia   ns - počet stád   nd - počet dcér   ndk - počet dcér s hodnotením kondície   Tk - PH telesná kondícia   TYP - PH celkové hodnotenie

**Kgpj©**

**18**

# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI
1.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	6093	98	1,75 90
2.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	4911	99	1,43 96
3.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	4880	99	1,43 94
4.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	4102	93	1,86 78
5.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	3600	99	2,22 83
6.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	3260	98	2,39 86
7.	MCCLOE-POND TRENT	BW-015	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	6316	91	-0,01 83
8.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	4542	95	1,35 88
9.	KOEON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	4577	95	1,29 86
10.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	3614	99	2,03 95
11.	PROGENESIS TOURNAMEN	SRE-037	CA	2017	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET	5545	97	0,49 83
12.	PEAK ALTAKADERO-ET	SRE-027	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4781	83	0,98 48
13.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	3549	95	1,93 86
14.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	3914	98	1,63 77
15.	KINKAJOU-ET	MGL-062	NL	2018	CAL-ROY-AL YODA-ET	5601	93	0,29 86
16.	TOPSTONE-ET	SRE-042	NL	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	5173	92	0,62 84
17.	DE-SU 11236 BALISTO-ET	BKM-001	US	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	4276	98	1,32 94
18.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2723	97	2,52 90
19.	PROGENESIS BANKSY-ET	MGL-085	CA	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4416	98	1,17 93
20.	WESSELCREST LANDON-E	MGL-037	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	4995	83	0,69 64
21.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	3365	99	1,97 98
22.	STE ODILE MILKTIME-E	MGL-032	CA	2016	S-S-I MONTROSS DUKE-ET	4954	97	0,70 89
23.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	3723	98	1,61 96
24.	OSTRETIN BENJI-ET	YLO-001	CZ	2019	BGP YOLO-ET	5007	90	0,51 73
25.	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	LU-052	US	2010	COYNE-FARMS DORCY-ET	4874	91	0,58 79
26.	PEAK ALTALUCHE-ET	MGL-072	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	5632	85	-0,01 50
27.	KOEON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	3300	96	1,81 89
28.	ENSENADA TABOO PLANET-ET	BS-050	US	2003	ROSE-BAUM TABOO-ET	4306	98	0,87 95
29.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4852	98	0,39 96
30.	NO-PE ZEKON-ET	SRE-017	CZ	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4329	96	0,79 83
31.	DG PRIMEVAL PHILIP-ET	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	4965	98	0,24 95
32.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	1971	99	2,59 89
33.	DG TW STELSTAR-ET	MGL-027	NL	2017	WA-DEL ABS BOURBON-ET	4111	92	0,90 74
34.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	3382	99	1,46 94
35.	PINE-TREE-I PURSUIT-	MGL-048	CA	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	3555	99	1,22 97
36.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	2521	99	2,02 94
37.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	2740	98	1,80 95
38.	SILVERRIDGE V EMERIT	MGL-031	CA	2016	S-S-I MONTROSS JETT-ET	3984	98	0,80 91
39.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2849	97	1,69 93
40.	SANDY-VALLEY SALOON-ET	MED-077	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3565	98	1,11 93
41.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	5069	95	-0,07 79
42.	BUINER DG MACGYVER-ET	SRE-013	NL	2017	DG CHARLEY-ET	3552	98	1,12 86
43.	FUSTEAD SUPERDAY-ET	SRE-030	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4271	82	0,55 67
44.	CHAMPION KING ELSON 1-ET	MNA-020	NL	2012	VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI-ET	3802	97	0,92 86
45.	SANDY-VALLEY STARRING-ET	MED-032	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3356	97	1,18 82
46.	PICSTON SHOTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	2540	92	1,81 87
47.	DENOVO GROOT-ET	MGL-079	US	2019	DENOVO 7947 GLITZ-ET	3333	93	1,18 81
48.	OH DG MAXIMUS-ET	MGL-022	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	4262	97	0,42 78
49.	STE ODILE ELECTRIC-ET	FDE-001	CA	2016	DE-SU FEDEX-ET	3427	99	1,07 96
50.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2374	95	1,86 85

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

SHI - Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Kgpj ©

19

# TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 11/2024

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI
51.	<b>DG BRICHANCE RED-ET</b>	MGL-056	NL	2018	KENMORE JEDI CHANCELLOR-ET	<b>4005</b> 97	<b>0,56</b> 75	<b>147,9</b>
52.	<b>MORNINGVIEW UPRIGHT-ET</b>	BKM-011	US	2014	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	<b>3930</b> 98	<b>0,61</b> 89	<b>147,4</b>
53.	<b>HET KEN CHARMING-ET</b>	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	<b>3549</b> 75	<b>0,87</b> 54	<b>145,9</b>
54.	<b>BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET</b>	MED-020	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	<b>3124</b> 99	<b>1,19</b> 97	<b>145,3</b>
55.	<b>COGENT TWIST-ET</b>	PEL-051	GB	2005	PICSTON SHOTTE-ET	<b>3479</b> 98	<b>0,91</b> 93	<b>145,2</b>
56.	<b>SULLY HART MERIDIAN-ET</b>	DIN-001	US	2010	RONELEE TOYSTORY DOMAIN-ET	<b>3082</b> 99	<b>1,21</b> 98	<b>144,9</b>
57.	<b>PROGENESIS METROPOLI</b>	SRE-038	CA	2017	DG CHARLEY-ET	<b>5513</b> 99	<b>-0,71</b> 94	<b>144,2</b>
58.	<b>PEAK ALTAZAREK-ET</b>	SRE-033	NL	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	<b>5352</b> 95	<b>-0,65</b> 61	<b>141,7</b>
59.	<b>TOMLU OMAN DOTSON-ET</b>	MED-017	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	<b>3708</b> 96	<b>0,61</b> 91	<b>140,6</b>
60.	<b>O-BEE MANFRED JUSTICE-ET</b>	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	<b>4171</b> 96	<b>0,22</b> 93	<b>139,5</b>
61.	<b>VEKIS DVH CANNON BALL-ET</b>	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	<b>1974</b> 98	<b>1,92</b> 91	<b>138,4</b>
62.	<b>OMANOMAN-ET</b>	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	<b>2470</b> 98	<b>1,51</b> 87	<b>137,6</b>
63.	<b>REGANCREST ALTAIOTA-ET</b>	MED-040	US	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	<b>2603</b> 97	<b>1,40</b> 87	<b>137,6</b>
64.	<b>PEAK AMPLUS-ET</b>	PEL-067	US	2017	FUSTEAD TANGO LYLAS-ET	<b>3736</b> 93	<b>0,51</b> 66	<b>137,5</b>
65.	<b>MEFISTO-ET</b>	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	<b>3063</b> 97	<b>1,03</b> 68	<b>137,0</b>
66.	<b>WELCOME SILVER GRIFF</b>	MGL-061	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	<b>3809</b> 98	<b>0,43</b> 96	<b>136,6</b>
67.	<b>WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET</b>	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	<b>2238</b> 99	<b>1,65</b> 94	<b>136,1</b>
68.	<b>REGAN-DANHOF COPYRIG</b>	MGL-049	US	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	<b>4173</b> 96	<b>0,13</b> 89	<b>136,0</b>
69.	<b>S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET</b>	MED-078	US	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	<b>2728</b> 97	<b>1,26</b> 92	<b>136,0</b>
70.	<b>DG ALBERO ELDORADO-ET</b>	MGL-011	NL	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	<b>3105</b> 99	<b>0,94</b> 98	<b>135,0</b>
71.	<b>BR VG NOTES-ET</b>	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	<b>3173</b> 98	<b>0,89</b> 89	<b>134,8</b>
72.	<b>PENNVIEW INTRUDER-ET</b>	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	<b>1596</b> 86	<b>2,10</b> 68	<b>134,1</b>
73.	<b>DG PLUTO-ET</b>	MGL-010	NL	2015	LARCREST COMMANDER-ET	<b>2680</b> 99	<b>1,23</b> 94	<b>133,3</b>
74.	<b>WELCOME GARTER-ET</b>	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	<b>3041</b> 91	<b>0,95</b> 81	<b>133,2</b>
75.	<b>HUSLTEIN CAROLLA-ET</b>	SRE-007	NL	2015	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET	<b>3466</b> 95	<b>0,61</b> 62	<b>133,0</b>
76.	<b>BGP YOLO-ET</b>	MGL-052	US	2017	WA-DEL YODER BANDARES-ET	<b>3896</b> 85	<b>0,21</b> 64	<b>130,6</b>
77.	<b>CLEAR-ECHO SUMO 569-</b>	SRE-041	US	2015	COGENT SUPERSHOT	<b>2990</b> 95	<b>0,89</b> 87	<b>129,2</b>
78.	<b>HULSTEIN CASEY-ET</b>	SRE-005	NL	2015	COGENT SUPERSHOT	<b>3287</b> 98	<b>0,66</b> 93	<b>129,2</b>
79.	<b>AOT SILVER HELIX-ET</b>	MGL-060	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	<b>3482</b> 93	<b>0,50</b> 86	<b>129,1</b>
80.	<b>HILMAR BOSA-ET</b>	TRE-001	US	2019	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	<b>3967</b> 84	<b>0,12</b> 71	<b>129,0</b>
81.	<b>WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET</b>	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	<b>2069</b> 99	<b>1,59</b> 97	<b>128,6</b>
82.	<b>PEAK ALTAGILMORE-ET</b>	SRE-040	US	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	<b>4987</b> 94	<b>-0,69</b> 61	<b>128,5</b>
83.	<b>VELTHIUS SOPHOMORE-ET</b>	BS-054	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	<b>3186</b> 84	<b>0,70</b> 70	<b>128,0</b>
84.	<b>CEDARWAL APTITUDE-ET</b>	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	<b>1349</b> 98	<b>2,14</b> 88	<b>128,0</b>
85.	<b>OUR-FAVORITE D BOY GEORGE</b>	BW-037	US	2002	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	<b>3916</b> 95	<b>0,11</b> 82	<b>127,0</b>
86.	<b>AURORA MITCHELL-ET</b>	MED-093	US	2016	WET TATUM MITCHELL-ET	<b>2509</b> 96	<b>1,21</b> 90	<b>126,9</b>
87.	<b>WELCOME GENOMICS-ET</b>	EMY-025	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	<b>3036</b> 92	<b>0,78</b> 74	<b>126,4</b>
88.	<b>GENOS GAVOR</b>	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	<b>1486</b> 99	<b>1,97</b> 97	<b>125,4</b>
89.	<b>GLEN-D-HAVEN BANDO-ET</b>	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	<b>1476</b> 98	<b>1,96</b> 89	<b>124,6</b>
90.	<b>PRIMEVAL 5116 NEXTAR-ET</b>	MGL-028	NL	2017	DUKEFARM SILLIAN-ET	<b>3810</b> 97	<b>0,12</b> 88	<b>124,3</b>
91.	<b>GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET</b>	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	<b>1198</b> 96	<b>2,14</b> 85	<b>123,2</b>
92.	<b>PEAK MAJORDOMO-ET</b>	MGL-086	CA	2019	PROGENESIS MARIUS-ET	<b>3848</b> 96	<b>0,06</b> 63	<b>123,1</b>
93.	<b>NIERMANN SCHIPLAGE GYPSY-ET</b>	BKM-029	DE	2017	BOLDI V GYMNAST-ET	<b>3973</b> 92	<b>-0,04</b> 77	<b>122,7</b>
94.	<b>MASCOL-ET</b>	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	<b>2427</b> 91	<b>1,16</b> 78	<b>122,5</b>
95.	<b>EMOTION</b>	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	<b>1596</b> 91	<b>1,79</b> 74	<b>121,4</b>
96.	<b>K&amp;L OH MAKI-ET</b>	MGL-068	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	<b>2887</b> 83	<b>0,76</b> 55	<b>120,9</b>
97.	<b>PEAK NINJA-ET</b>	OBS-011	US	2017	PEAK HOTLINE-ET	<b>2581</b> 91	<b>1,00</b> 83	<b>120,7</b>
98.	<b>ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX-ET</b>	MED-057	CA	2012	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	<b>2485</b> 94	<b>1,07</b> 85	<b>120,6</b>
99.	<b>PLAIN-KNOLL FOXHOLE</b>	MGL-059	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	<b>4584</b> 80	<b>-0,59</b> 57	<b>120,1</b>
100.	<b>GEN ICLOUD-ET</b>	MGL-042	DE	2018	SILVERRIDGE V IMAX-ET	<b>3514</b> 86	<b>0,25</b> 67	<b>119,9</b>

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

SHI - Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

**Kgpj©**

**20**

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

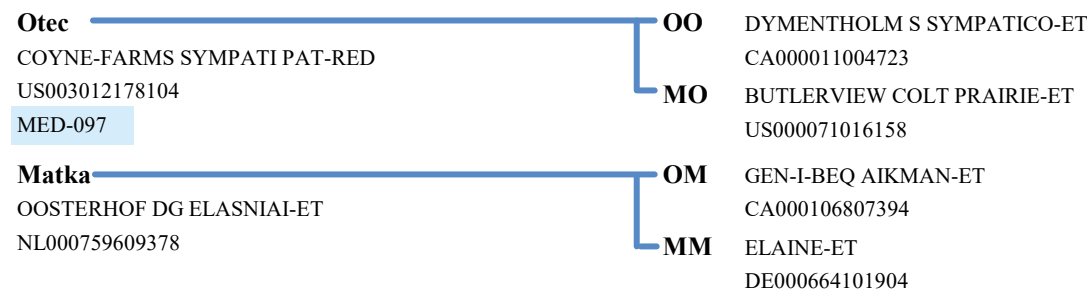


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET</b>	<b>NL000711611001</b>	<b>24.01.2016</b>	<b>PTR-001</b>
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	45	Dcéry	965	Rel.	99 %	SPI	1971
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>20469</b>				<b>689</b>	<b>-4</b>	<b>-0,47</b>	<b>17</b>	<b>-0,07</b>	<b>164.</b>
							<b>SB</b>	<b>2,74</b>	poradie 337.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	23 / 10	Dcéry	146	82,5	Rel.	89 %	TYP	2,59
							poradie	1.		

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,09									
Mliečny charakter	2,41									
Šírka hrudníka	0,10									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	0,25									
Postoj zadných konč.zboku	-1,14									
Uhôl paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	1,43									
Postavenie predných ceckov	0,75									
Dĺžka ceckov	-0,51									
Zadná výška vemena	2,66									
Šírka vemena	1,48									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	1,77									
Šírka zadku	0,19									
Postoj zadných konč.zozadu	3,07									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	1,73									
Telesná kondícia	-2,11									

priemer dcér	86,7	Stavba	1,14
	82,7	Mliečna pevnosť	2,53
	83,5	Končatiny	1,56
	79,8	Vemeno	2,03
		SHI	165,2

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>MEL-CREST ALTARAZOR</b>	<b>US000138929709</b>	09.01.2008	<b>EMY-021</b>
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>		Paternita	30.10.2008
Otec	OO EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	US	MO8045256
	US000132973942		
	EMY-019		
Matka	OM MEL-CREST ROSEBUD RAVEN-ET	BRAEDAHL GOLDWYN-ET	GAD-002
	US000137052512	CA000010705608	
		MEL-CREST ROYALE RAVEN-ET	
		US000135061914	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	22	Dcéry	266	Rel.	97 %	SPI	2723
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	86.
5766			482	43	0,38	13	-0,04	SB	2,63

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	21 / 6	Dcéry	136	82,6	Rel.	90 %	TYP	2,52
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	2.
Telesný rámec	1,44								priemer dcér	
Mliečny charakter	1,40								85,8	Stavba 1,43
Šírka hrudníka	0,47									
Hĺbka tela	0,56									
Sklon zadku	1,72									
Postoj zadných konč.zboku	-0,45									
Uhôl paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,69									
Postavenie predných ceckov	-0,09									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	2,44									
Šírka vemena	2,08									
Závesný väz	1,71									
Hĺbka vemena	0,83									
Šírka zadku	0,22									
Postoj zadných konč.zozadu	0,57									
Postavenie zadných ceckov	1,51									
Chôdza	0,05									
Telesná kondícia	-0,19									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

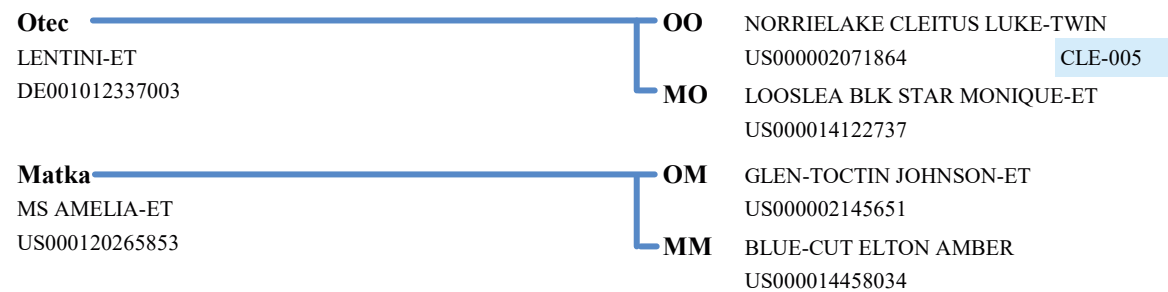


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>MS AMERY-RED</b>	<b>US000132415666</b>	09.05.2001	<b>LU-030</b>
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	41	Dcéry	288	Rel.	97 %	SPI	-1764
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
6097				-168	-25	-0,34	-13	-0,17	1106.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	14 / 3	Dcéry	68	81,2	Rel.	81 %	TYP	2,48
									poradie	3.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,77									
Mliečny charakter	1,78									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč.zboku	1,62									
Uhôl paznechtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	0,84									
Postavenie predných ceckov	-0,19									
Dĺžka ceckov	3,33									
Zadná výška vemena	1,67									
Šírka vemena	2,52									
Závesný väz	2,42									
Hĺbka vemena	0,82									
Šírka zadku	0,55									
Postoj zadných konč.zozadu	2,12									
Postavenie zadných ceckov	1,29									
Chôdza	-1,72									
Telesná kondícia	-1,65									

priemer dcér	86,0	Stavba	1,79
	81,9	Mliečna pevnosť	2,19
	81,8	Končatiny	-0,61
	78,1	Vemeno	2,54
		SHI	43,9
poradie			407.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
O-BEE KRUSADER-ET	US000139986224	10.04.2009	BS-053
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	28	Dcéry	446	Rel.	98 %	SPI	3260
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
9523				823	13	-0,27	27	0,02	SB

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	22 / 10	Dcéry	93	81,7	Rel.	86 %	TYP	2,39
							poradie		poradie	4.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,92									
Mliečny charakter	0,98									
Šírka hrudníka	0,95									
Hĺbka tela	1,11									
Sklon zadku	-0,26									
Postoj zadných konč.zboku	-0,68									
Uhол paznechtu	0,81									
Upnutie predných štvrtiek	2,68									
Postavenie predných ceckov	2,02									
Dĺžka ceckov	-1,14									
Zadná výška vemena	0,94									
Šírka vemena	1,13									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	2,49									
Šírka zadku	1,05									
Postoj zadných konč.zozadu	1,36									
Postavenie zadných ceckov	0,97									
Chôdza	2,03									
Telesná kondícia	0,45									

priemer dcér	86,8	Stavba	1,31
	82,6	Mliečna pevnosť	1,89
	83,0	Končatiny	2,12
	77,9	Vemeno	1,37
		SHI	197,5
poradie			6.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

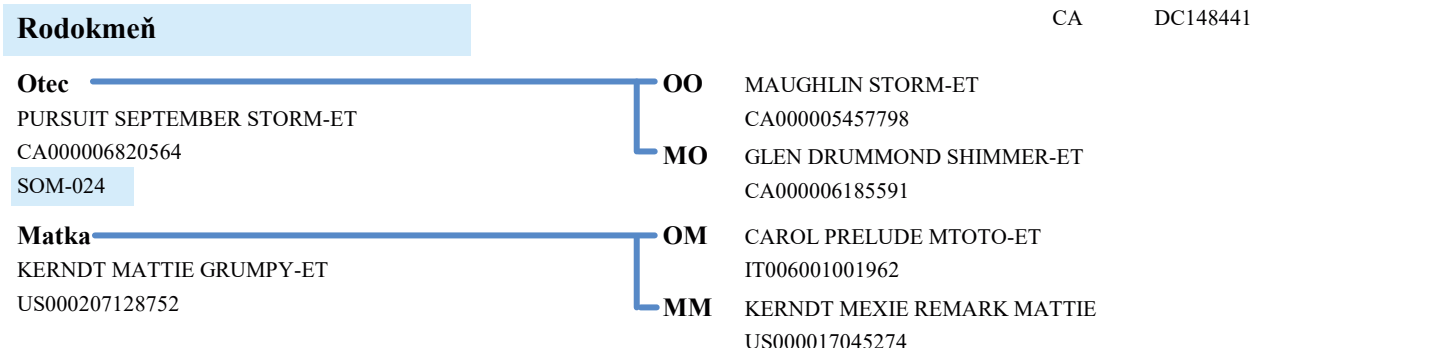
# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

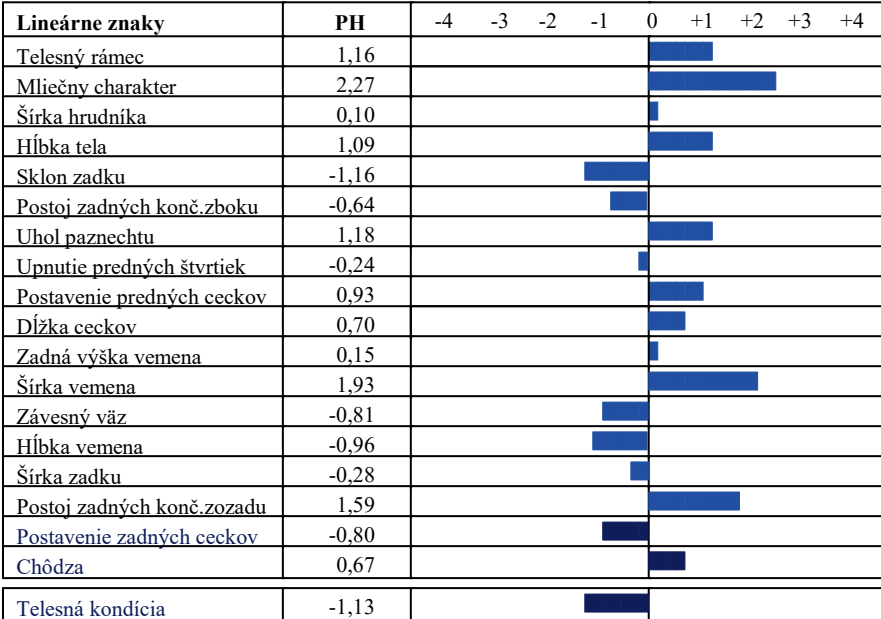
Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>KERNDT STALLION</b>	<b>US000050750432</b>	15.12.2004	<b>SOM-028</b>
Krajina pôvodu	US		
Distribútor	INSEMAS s.r.o.		



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	6	Dcéry	150	Rel.	95 %	SPI	337
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
2723				54	19	0,28	-4	-0,12	SB

...  
poradie ...  
...  
poradie ...

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	9 / 3	Dcéry	60	81,2	Rel.	80 %	TYP	2,31
									poradie	5.



priemer dcér	83,4	Stavba	1,23
	82,9	Mliečna pevnosť	2,51
	82,5	Končatiny	1,69
	78,6	Vemeno	1,41
		SHI	103,1
poradie			144.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)  
SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)  
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)  
SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

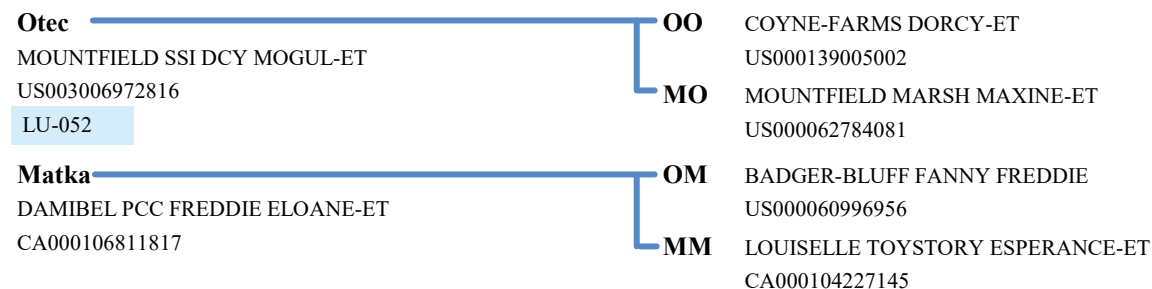


Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

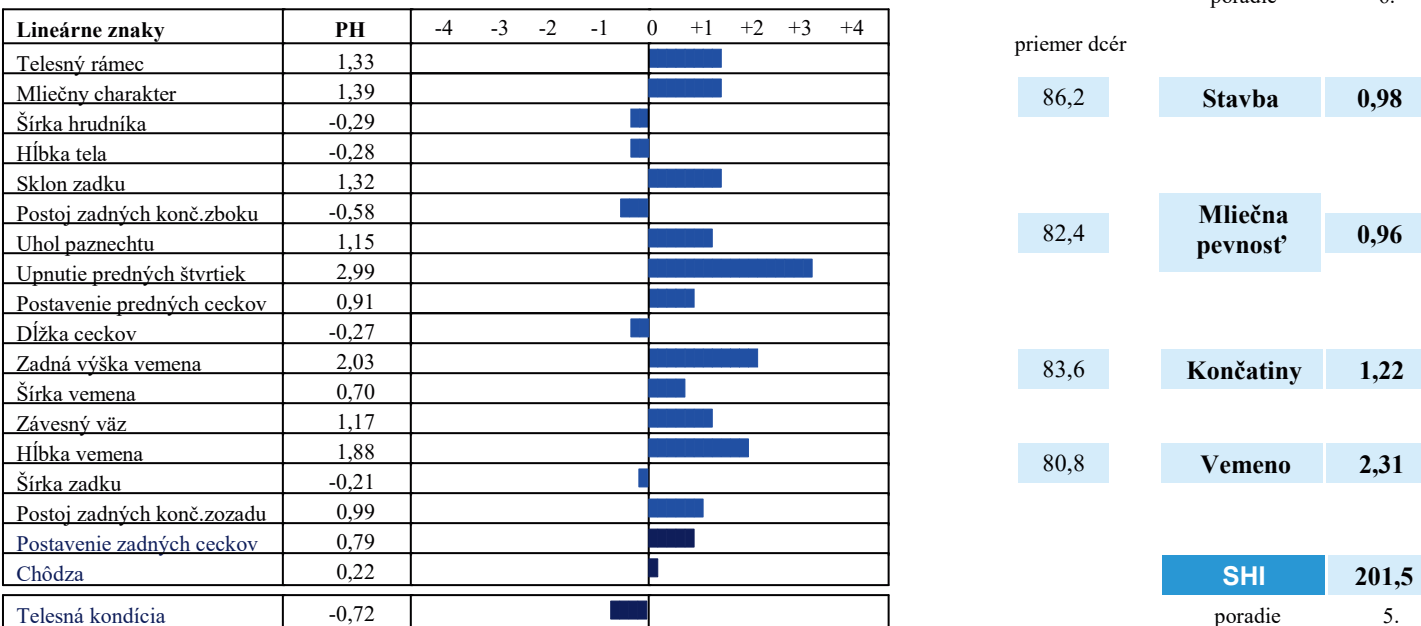
Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>RITER FS EUPHORIC-ET</b>		<b>CA000107904801</b>	<b>15.12.2012</b>	<b>MGL-002</b>
Krajina pôvodu	CA		Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.		Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	16	Dcéry	834	Rel.	99 %	SPI	3600
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
17408				741	33	0,06	25	0,04	42.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	20 / 9	Dcéry	78	82,8	Rel.	83 %	TYP	2,22
							poradie			6.



priemer dcér	86,2	Stavba	0,98
	82,4	Mliečna pevnosť	0,96
	83,6	Končatiny	1,22
	80,8	Vemeno	2,31
		SHI	201,5

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

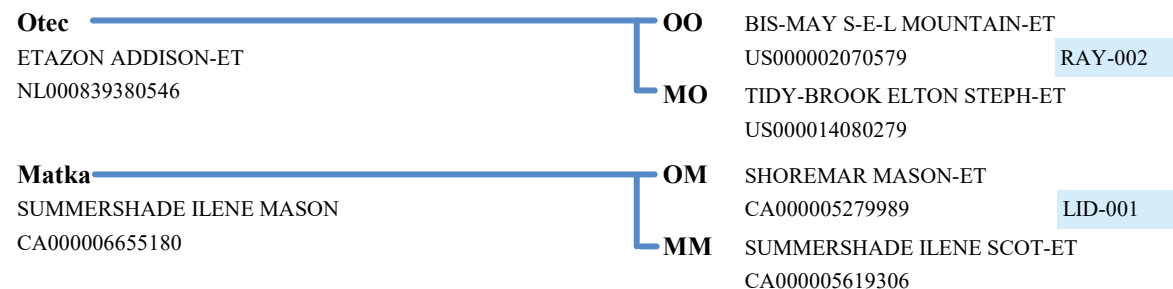


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CEDARWAL APTITUDE-ET	CA000010743429	08.07.2000	MNA-012
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	28	Dcéry	752	Rel.	98 %	SPI	1349
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	289.
13454			504	10	-0,14	5	-0,19	SB	3,31

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	15 / 5	Dcéry	116	79,9	Rel.	88 %	TYP	2,14
									poradie	7.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	85,2	Stavba	1,73
Telesný rámec	1,48												
Mliečny charakter	1,17												
Šírka hrudníka	1,06												
Hĺbka tela	1,40												
Sklon zadku	0,61												
Postoj zadných konč.zboku	1,04												
Uhôl paznechtu	0,87												
Upnutie predných štvrtiek	0,43												
Postavenie predných ceckov	2,25												
Dĺžka ceckov	2,27												
Zadná výška vemena	0,30												
Šírka vemena	1,52												
Závesný väz	-0,33												
Hĺbka vemena	-0,40												
Šírka zadku	1,49												
Postoj zadných konč.zozadu	0,13												
Postavenie zadných ceckov	1,58												
Chôdza	2,51												
Telesná kondícia	-1,42												

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET</b>		CA000107640201	12.04.2012
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.01.2013
		CA	DC317175
Rodokmeň			
Otec	OO	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537	MO	SCIENTIFIC GOLD DISH RAE-ET US000138106951	
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942	EMY-019
KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	20	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	1198
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
5290				-54	29	0,52	7	0,18	SB 2,77

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	16 / 5	Dcéry	94	82,0	Rel.	85 %	TYP 2,14
									poradie 8.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	
Telesný rámec	1,38										
Mliečny charakter	1,63										
Šírka hrudníka	-0,39										
Húbka tela	0,13										
Sklon zadku	0,91										
Postoj zadných konč.zboku	0,71										
Uhôl paznechtu	-0,45										
Upnutie predných štvrtiek	1,39										
Postavenie predných ceckov	0,22										
Dĺžka ceckov	0,38										
Zadná výška vemena	1,89										
Šírka vemena	0,21										
Závesný väz	2,10										
Húbka vemena	1,62										
Šírka zadku	-0,45										
Postoj zadných konč.zozadu	0,69										
Postavenie zadných ceckov	0,29										
Chôdza	-0,31										
Telesná kondícia	-0,47										

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

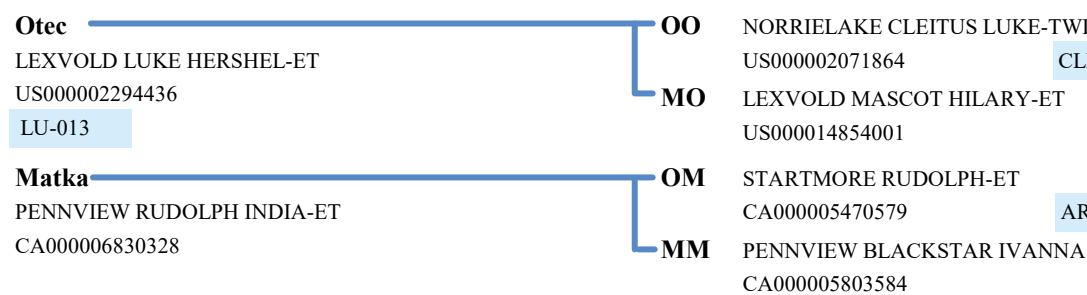
## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

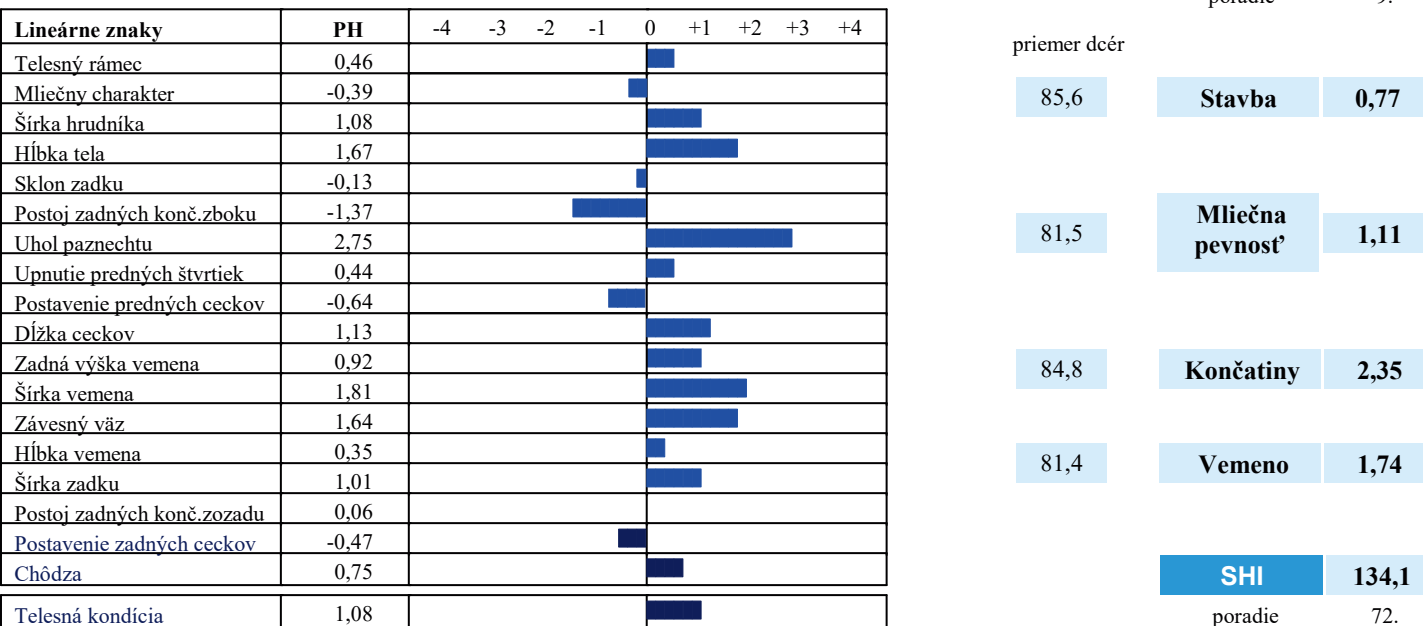
Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENNVIEW INTRUDER-ET	CA00009313510	20.04.2001	LU-034
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	4	Dcéry	51	Rel.	86 %	SPI	1596
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	...
861		616	12	-0,18	6	-0,24	SB	2,97	

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	9 / 2	Dcéry	29	82,8	Rel.	68 %	TYP	2,10
									poradie	9.



SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
HUIJBEN JORCK-ET		NL000724673634		05.04.2011	JRD-004
Krajina pôvodu	NL			Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.			Oddiel PK	HA
Rodokmeň				Paternita	21.07.2011
Otec	JOTAN RED -ET NL000393714184	OO	JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279	NL	11/4859
Matka	HUIJBEN PIETJE BURNS 1 NL000499470902	OM	KAMPS-HOLLOW ALTITUDE-ET US000129136431	BS-047	
		MM	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543		
			HUIJBEN PIETJE 522 NL000386465314		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	39	Dcéry	478	Rel.	98 %	SPI	-2278
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
9993				-584	-14	0,14	-16	0,03	1239.
								SB	2,71
								poradie	307.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	9 / 3	Dcéry	61	82,0	Rel.	78 %	TYP	2,03
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	0,10									
Šírka hrudníka	0,70									
Hĺbka tela	0,63									
Sklon zadku	1,92									
Postoj zadných konč.zboku	-2,23									
Uhôl paznechtu	-0,16									
Upnutie predných štvrtiek	2,11									
Postavenie predných ceckov	0,64									
Dĺžka ceckov	-1,16									
Zadná výška vemena	1,93									
Šírka vemena	0,47									
Závesný väz	0,46									
Hĺbka vemena	2,47									
Šírka zadku	0,81									
Postoj zadných konč.zozadu	0,91									
Postavenie zadných ceckov	1,29									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	1,05									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>BARBI-LYN M MATCHES-ET</b>	<b>US000129766502</b>	21.03.2000	<b>PEL-028</b>
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>		Paternita	31.05.2005
Otec	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	US	HU2005005730
	OO RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016	
	MO BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466		
Matka	WINDCREST HUNTER MATTIE-ET US000121627182	OM AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323 US000002094527	PTC-010
		MM EASTVIEW IMAGE MATTIE G-ET US000013991469	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	50	Dcéry	1222	Rel.	99 %	SPI	3614
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	41.
23515		985	31	-0,09	21	-0,16	SB	2,95	

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	76 / 17	Dcéry	297	80,7	Rel.	95 %	TYP	2,03
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	11.
Telesný rámec	-0,06								priemer dcér	
Mliečny charakter	1,48								83,3	Stavba 0,34
Šírka hrudníka	0,87									
Hĺbka tela	1,95									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč.zboku	-0,18									
Uhол paznechtu	0,33									
Upnutie predných štvrtiek	0,21									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	0,11									
Zadná výška vemensa	0,35									
Šírka vemensa	1,92									
Závesný väz	2,00									
Hĺbka vemensa	-0,74									
Šírka zadku	0,77									
Postoj zadných konč.zozadu	0,71									
Postavenie zadných ceckov	0,35									
Chôdza	0,30									
Telesná kondícia	-0,21									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno

Ušné číslo

Narodenie

Línia - register

**GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET**

**CA000108490894**

**03.09.2013**

**MED-062**

Krajina pôvodu

CA

Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.

Plemeno

R100

Oddiel PK

HA

Paternita 22.05.2014

CA DC334426

### Rodokmeň

Otec

DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET  
CA000011004723

OO

FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET  
NL000388965513  
DES-Y-GEN PLANET SILK-ET  
CA000106109413

Matka

KHW-I AIKA BAXTER-ET  
CA000105054246

OM

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
US000132973942  
KHW GOLDWYN AIKO-ET  
US000137658044

MM

EMY-019

### Mlieková úžitkovosť

SK 11/2024

Stáda

**40**

Dcéry

**967**

Rel.

**99 %**

**SPI**

**2521**

Počet kontrol

**20576**

PH

Mlieko

Tuk

%

Bielk

%

poradie

103.

**527**

**22**

**0,03**

**18**

**0,03**

**SB**

**3,26**

poradie

1078.

### Exteriér

SHA 11/2024

Stáda

**40 / 9**

Dcéry

**314**

81,8

Rel.

**94 %**

**TYP**

**2,02**

poradie

12.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,63					■				
Mliečny charakter	1,78					■	■■■			
Šírka hrudníka	0,33					■				
Hĺbka tela	0,57					■				
Sklon zadku	0,16					■				
Postoj zadných konč.zboku	-0,53				■	■				
Uhôl paznechtu	-0,66				■	■				
Upnutie predných štvrtiek	1,60					■■■■				
Postavenie predných ceckov	-0,07									
Dĺžka ceckov	0,59					■				
Zadná výška vemensa	1,42					■■■				
Šírka vemensa	1,50					■■■				
Závesný väz	1,48					■■■				
Hĺbka vemensa	0,63					■				
Šírka zadku	-0,16					■				
Postoj zadných konč.zozadu	1,50					■■■				
Postavenie zadných ceckov	1,23					■■■				
Chôdza	-0,55					■				
Telesná kondícia	-0,41					■				

priemer dcér

86,3

Stavba

**0,77**

82,2

Mliečna

pevnosť

**2,19**

82,0

Končatiny

**-0,25**

79,3

Vemeno

**2,29**

**SHI**

**159,8**

poradie

36.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

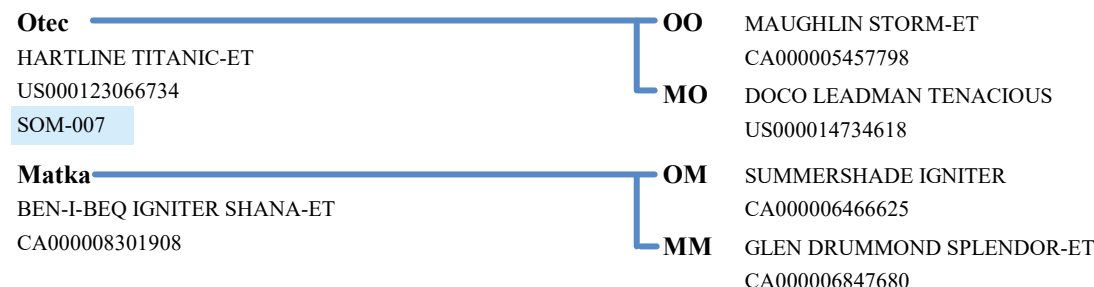


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>GEN-I-BEQ SOUDAN-ET</b>	<b>CA000102437934</b>	20.08.2004	<b>SOM-027</b>
Krajina pôvodu CA			
Distribútor INSEMAS s.r.o.			

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	18	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	244
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>6490</b>				<b>293</b>	<b>-14</b>	<b>-0,42</b>	<b>3</b>	<b>-0,11</b>	<b>SB</b>

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	7 / 3	Dcéry	28	81,2	Rel.	66 %	TYP	2,02
							poradie			13.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	priemer dcér	Stavba	1,64
Telesný rámec	1,39										86,6		
Mliečny charakter	0,19												
Šírka hrudníka	1,08												
Húbka tela	0,19												
Sklon zadku	-0,63												
Postoj zadných konč.zboku	-0,99												
Uhол paznechtu	2,99										82,4	Mliečna pevnosť	0,54
Upnutie predných štvrtiek	0,43										82,5	Končatiny	1,54
Postavenie predných ceckov	0,85										77,2	Vemeno	1,55
Dĺžka ceckov	1,89												
Zadná výška vemensa	0,90												
Šírka vemensa	2,06												
Závesný väz	1,49												
Húbka vemensa	0,46												
Šírka zadku	0,96												
Postoj zadných konč.zozadu	0,13												
Postavenie zadných ceckov	1,33												
Chôdza	-0,28												
Telesná kondícia	0,52												

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>GENOS GAVOR</b>	<b>CZ000010049071</b>	01.12.2002	<b>CHP-005</b>
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	27.05.2003
Otec	OO CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	CZ	80403
Matka	OM GENOS NORA CZ000120101709	ARS-015	
	MM	LU-009	
		US MASAL TERESA BELLWOOD US000017056814	
<b>Mlieková úžitkovosť</b>	<b>SK 11/2024</b>	Stáda	<b>60</b>
Počet kontrol		Dcéry	<b>1840</b>
<b>33097</b>		Rel.	<b>99 %</b>
	<b>PH</b>	Biélk.	<b>SPI</b>
		%	<b>1486</b>
			poradie
		<b>519</b>	<b>-3</b>
		<b>-0,36</b>	<b>2,98</b>
		<b>13</b>	<b>-0,06</b>
			poradie
		<b>SB</b>	<b>692.</b>
<b>Exteriér</b>	<b>SHA 11/2024</b>	Stáda	<b>108 / 19</b>
		Dcéry	<b>611</b>
		Rel.	<b>97 %</b>
			poradie
		<b>80,8</b>	<b>1,97</b>
			14.
<b>Lineárne znaky</b>	<b>PH</b>	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4	
Telesný rámec	1,75		
Mliečny charakter	1,82		
Šírka hrudníka	-0,91		
Hĺbka tela	0,36		
Sklon zadku	-0,32		
Postoj zadných konč.zboku	-0,75		
Uhол paznechtu	0,40		
Upnutie predných štvrtiek	-0,44		
Postavenie predných ceckov	-0,91		
Dĺžka ceckov	0,88		
Zadná výška vemena	1,55		
Šírka vemena	2,28		
Závesný väz	0,91		
Hĺbka vemena	-0,20		
Šírka zadku	-0,23		
Postoj zadných konč.zozadu	0,94		
Postavenie zadných ceckov	1,17		
Chôdza	0,35		
Telesná kondícia	-1,65		

<b>Lineárne znaky</b>	<b>PH</b>	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4	<b>TYP</b>	<b>1,97</b>
Telesný rámec	1,75		poradie	252.
Mliečny charakter	1,82			
Šírka hrudníka	-0,91			
Hĺbka tela	0,36			
Sklon zadku	-0,32			
Postoj zadných konč.zboku	-0,75			
Uhol paznechtu	0,40			
Upnutie predných štvrtiek	-0,44			
Postavenie predných ceckov	-0,91			
Dĺžka ceckov	0,88			
Zadná výška vemena	1,55			
Šírka vemena	2,28			
Závesný väz	0,91			
Hĺbka vemena	-0,20			
Šírka zadku	-0,23			
Postoj zadných konč.zozadu	0,94			
Postavenie zadných ceckov	1,17			
Chôdza	0,35			
Telesná kondícia	-1,65			

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>DE-SU GILLESPIY-ET</b>	<b>US000063449626</b>	29.06.2007	<b>LU-042</b>
Krajina pôvodu	US	Plemenno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>		Paternita	18.06.2008
Otec	OO SANDY-VALLEY BOLTON-ET US000131823833	US	M08040620
Matka	OM DE-SU 6822-ET US000061682143	OO LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436	LU-013
		MO SANDY-VALLEY BLESSING-ET US000128824973	
		OM PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
		MM DE-SU BW MARSHAL GEORGIA-ET US000207652257	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	58	Dcéry	1366	Rel.	99 %	SPI	3365
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>28805</b>				<b>1026</b>	<b>22</b>	<b>-0,24</b>	<b>20</b>	<b>-0,20</b>	<b>54.</b>
								<b>SB</b>	<b>2,40</b>
								poradie	54.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	196 / 31	Dcéry	877	82,8	Rel.	98 %	TYP	1,97
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,29									
Mliečny charakter	1,35									
Šírka hrudníka	0,05									
Húbka tela	0,11									
Sklon zadku	1,68									
Postoj zadných konč.zboku	0,32									
Uhол paznechtu	0,71									
Upnutie predných štvrtiek	0,82									
Postavenie predných ceckov	1,12									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemensa	2,40									
Šírka vemensa	1,21									
Závesný väz	0,38									
Húbka vemensa	1,08									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,11									
Postavenie zadných ceckov	0,74									
Chôdza	-0,46									
Telesná kondícia	-1,20									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	US000052482463	24.10.2004	BW-046
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

Rodokmeň		OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	MEW-004
Otec	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	MEW-004
US000002290977		MO	US000002103297	
		MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA	
		MM	US000014840387	
Matka		OM	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009
GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET		OM	US000002265005	LU-009
US0000050426692		MM	GLEN-D-HAVEN ELTON BILLY-ET	
		MM	US000017127415	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	31	Dcéry	564	Rel.	98 %	SPI	1476	
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%		poradie	257.	
11812				374	16	0,03	7	-0,08	SB	2,87

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	27 / 9	Dcéry	136	81,8	Rel.	89 %	TYP	1,96
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	0,81									
Šírka hrudníka	-0,71									
Húbka tela	-0,02									
Sklon zadku	1,23									
Postoj zadných konč.zboku	-2,36									
Uhôl paznechtu	1,00									
Upnutie predných štvrtiek	1,92									
Postavenie predných ceckov	1,23									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemensa	1,98									
Šírka vemensa	0,28									
Závesný väz	0,83									
Húbka vemensa	1,25									
Šírka zadku	-0,28									
Postoj zadných konč.zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	1,23									
Chôdza	1,92									
Telesná kondícia	-1,46									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

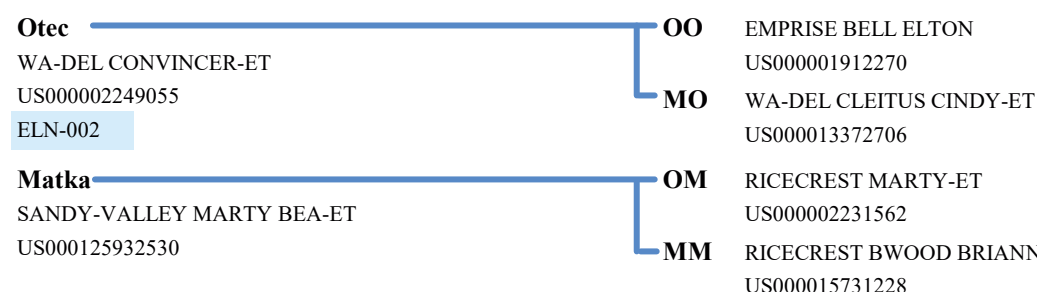
## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>SANDY-VALLEY BYRLE-ET</b>		<b>US000130083625</b>	25.08.2000	<b>ELN-020</b>
Krajina pôvodu	US		Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.		Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	14	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	3549
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	48.
3238			763	39	0,14	22	-0,04	SB	2,77

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	14 / 5	Dcéry	95	80,0	Rel.	86 %	TYP	1,93
							priemer dcér		poradie	17.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56					■				
Mliečny charakter	0,45					■				
Šírka hrudníka	0,47					■				
Hĺbka tela	0,60					■				
Sklon zadku	-0,96				■	■				
Postoj zadných konč.zboku	-0,75				■	■				
Uhôl paznechtu	0,91					■				
Upnutie predných štvrtiek	0,32					■				
Postavenie predných ceckov	0,29					■				
Dĺžka ceckov	0,90					■				
Zadná výška vemena	0,86					■				
Šírka vemena	1,93					■	■			
Závesný väz	1,59					■	■			
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	1,03					■				
Postoj zadných konč.zozadu	-0,38				■					
Postavenie zadných ceckov	1,41					■	■			
Chôdza	1,34					■	■			
Telesná kondícia	0,04									

83,0	Stavba	0,86
80,3	Mliečna pevnosť	0,91
79,9	Končatiny	1,31
78,5	Vemeno	2,02
SHI	188,4	poradie 13.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

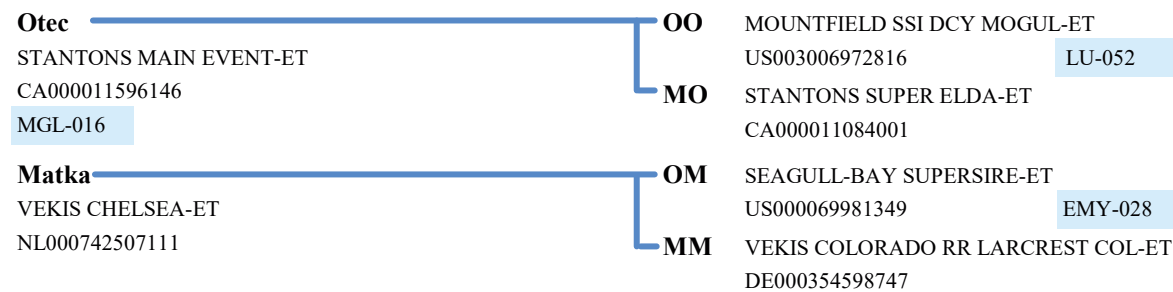
# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>VEKIS DVH CANNON BALL-ET</b>		<b>NL000640909183</b>	03.12.2014	<b>MGL-006</b>
Krajina pôvodu	NL			
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.			
<b>Rodokmeň</b>				



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	29	Dcéry	544	Rel.	98 %	SPI	1974
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	
<b>11871</b>			<b>236</b>	<b>23</b>	<b>0,23</b>	<b>15</b>	<b>0,15</b>	<b>SB</b>	<b>2,80</b>

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	50 / 11	Dcéry	177	82,0	Rel.	91 %	TYP	1,92
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	162.
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	0,84									
Šírka hrudníka	0,92									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-1,58									
Postoj zadných konč.zboku	-1,69									
Uhол paznechtu	2,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,78									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemensa	0,36									
Šírka vemensa	0,48									
Závesný väz	1,04									
Hĺbka vemensa	0,86									
Šírka zadku	0,39									
Postoj zadných konč.zozadu	1,49									
Postavenie zadných ceckov	1,66									
Chôdza	0,95									
Telesná kondícia	1,51									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

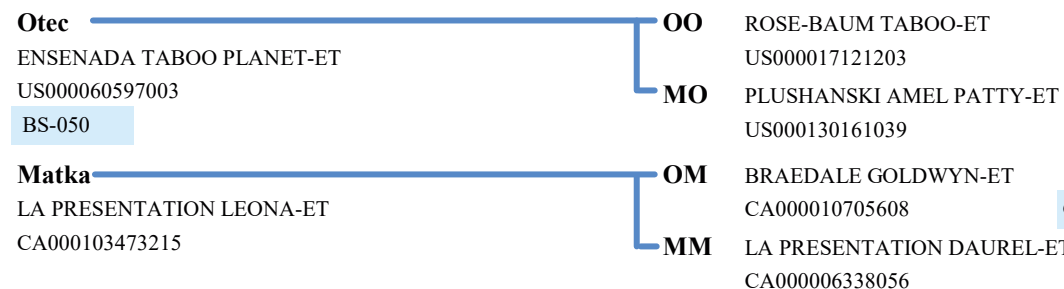


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>PARILE LOTO-ET</b>	<b>CA000106217585</b>	01.12.2009	<b>BS-059</b>
Krajina pôvodu CA			
Distribútor INSEMAS s.r.o.			

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	16	Dcéry	189	Rel.	95 %	SPI	631
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	460.
3957			142	1	-0,07	5	0,02	SB	2,77

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	7 / 4	Dcéry	19	82,4	Rel.	60 %	TYP	1,91
									poradie	19.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	
Telesný rámec	0,67					■					
Mliečny charakter	0,78					■					
Šírka hrudníka	0,20					■					
Húbka tela	-0,23					■					
Sklon zadku	-0,78				■						
Postoj zadných konč.zboku	-0,09				■						
Uhол paznechtu	0,45				■						
Upnutie predných štvrtiek	1,75				■	■					
Postavenie predných ceckov	1,08				■	■					
Dĺžka ceckov	-1,22			■	■						
Zadná výška vemensa	2,16				■	■					
Šírka vemensa	1,86				■	■					
Závesný väz	1,47				■	■					
Húbka vemensa	1,31				■	■					
Šírka zadku	0,38				■						
Postoj zadných konč.zozadu	0,19				■						
Postavenie zadných ceckov	1,35				■	■					
Chôdza	1,03				■	■					
Telesná kondícia	-0,30				■						

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno

**SANDY-VALLEY ANDERSON-ET**

Ušné číslo

**US000066019452**

Narodenie

**15.12.2008**

Línia - register

**EMY-017**

Krajina pôvodu

**US**

Distribútor

**INSEMAS s.r.o.**

Plemeno

**H100**

Oddiel PK

**HA**

Paternita 13.08.2009

CA DC238758

### Rodokmeň

Otec

VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET  
US000133126053

**OO**

FUSTEAD EMORY BLITZ-ET

US000017013604

**MO**

SHER-EST PRELUDE SWEET-ET

US000015421158

Matka

SANDY-VALLEY SHOT ALOSHI-ET  
US000062188880

**OM**

PICSTON SHOTTE-ET

GB000000598172

**PEL-033**

**MM**

SANDY-VALLEY CHAMP ALICE-ET

US000134408396

### Mlieková úžitkovosť

**SK 11/2024**

Stáda

**31**

Dcéry

**311**

Rel.

**97 %**

**SPI**

**-927**

Počet kontrol

**6258**

**PH**

Mlieko

Tuk

%

Bielk

%

poradie

871.

**-152**

**- 0**

**0,09**

**-10**

**-0,13**

**SB**

**2,23**

poradie

12.

### Exteriér

**SHA 11/2024**

Stáda

**13 / 3**

Dcéry

**57**

80,6

Rel.

**78 %**

**TYP**

**1,90**

poradie

20.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,96									
Mliečny charakter	1,45									
Šírka hrudníka	-0,37									
Hĺbka tela	-0,07									
Sklon zadku	0,21									
Postoj zadných konč.zboku	-0,44									
Uhôl paznechtu	0,87									
Upnutie predných štvrtiek	2,51									
Postavenie predných ceckov	-0,05									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemensa	1,31									
Šírka vemensa	0,51									
Závesný väz	0,40									
Hĺbka vemensa	1,75									
Šírka zadku	-1,10									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,14									
Postavenie zadných ceckov	0,47									
Chôdza	0,58									
Telesná kondícia	-0,74									

84,6	<b>Stavba</b>	<b>0,77</b>
81,4	<b>Mliečna pevnosť</b>	<b>1,28</b>
81,4	<b>Končatiny</b>	<b>1,00</b>
77,6	<b>Vemeno</b>	<b>1,56</b>
SHI	<b>46,9</b>	

poradie

388.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BROEKS KEMAS-ET	NL000763906694	22.10.2014	MGL-007
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	18.11.2015
Otec	OO MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET US000071494657 MGL-004	DE	15/H7059
Matka	OM BROEKS ENEKEM-ET NL000359508365	MM	
		DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657 BS-064	
		MS RYAN-CREST ENERGIZE-ET US000140702631	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	75	Dcéry	1808	Rel.	99 %	SPI	1098
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
39016				197	0	-0,12	12	0,11	SB 2,47

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	87 / 22	Dcéry	523	82,1	Rel.	96 %	TYP	1,90
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	21.
Telesný rámec	0,88								priemer dcér	
Mliečny charakter	1,19								86,6	Stavba 0,64
Šírka hrudníka	-0,72									
Húbka tela	-0,48									
Sklon zadku	1,03									
Postoj zadných konč.zboku	-0,96									
Uhôl paznechtu	1,27									
Upnutie predných štvrtiek	2,14									
Postavenie predných ceckov	1,17									
Dĺžka ceckov	-0,06									
Zadná výška vemena	2,21									
Šírka vemena	0,86									
Závesný väz	-1,62									
Húbka vemena	1,27									
Šírka zadku	0,04									
Postoj zadných konč.zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	-0,18									
Chôdza	0,77									
Telesná kondícia	-0,40									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
END-ROAD BEACON-ET	US000136800233	10.09.2005	PEL-044
Krajina pôvodu	US	Plemenno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	31.05.2006
Otec	OO PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	US	M06017795
Matka	OM END-ROAD MARSHALL BUG US000131926022	MM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962 CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matra	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MM	END-ROAD MARTY BEETLE-ET US000127943459

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	14	Dcéry	325	Rel.	98 %	SPI	1225
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
6540			497	5	-0,21	5	-0,18	SB	2,77

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	55 / 10	Dcéry	266	82,4	Rel.	94 %	TYP	1,89
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	22.
Telesný rámec	0,82								priemer dcér	
Mliečny charakter	0,34								85,2	Stavba 0,84
Šírka hrudníka	0,17									
Hĺbka tela	0,21									
Sklon zadku	0,66									
Postoj zadných konč.zboku	0,69									
Uhол paznechtu	0,56									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	-1,14									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemensa	2,67									
Šírka vemensa	1,84									
Závesný väz	0,79									
Hĺbka vemensa	0,27									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč.zozadu	1,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,93									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,04									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	CA000102327659	17.06.2004	SOM-026

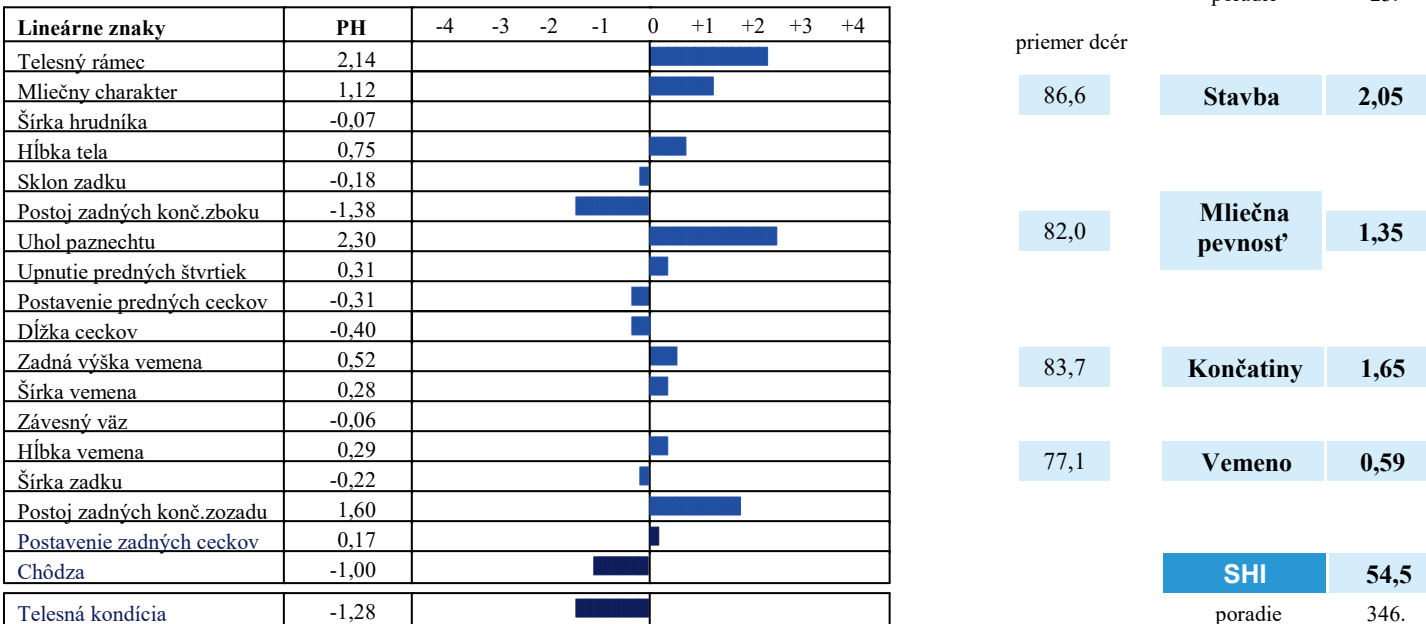
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	17	Dcéry	287	Rel.	97 %	SPI	-659
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	
5592				-59	-6	-0,08	-6	-0,09	SB 2,41

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	13 / 3	Dcéry	73	81,2	Rel.	81 %	TYP 1,88
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie 23.



priemer dcér	86,6	Stavba	2,05
82,0	Mliečna pevnosť	1,35	
83,7	Končatiny	1,65	
77,1	Vemeno	0,59	
SHI	54,5	poradie	346.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register							
<b>ERASMUS</b>	<b>DE000578615629</b>	13.03.1999	<b>END-001</b>							
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100							
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA							
<b>Rodokmeň</b>		Paternita	14.12.1999							
Otec	SCIENTIFIC ENDICOT	NLD	0578615629							
US000017125134	OO	MARCREST ENCORE								
	MO	US000002048702								
Matka	GLORIA	SCIENTIFIC CHRISTMS STAR-ET								
DE000576636081	OM	US000014701209								
	MM	RONNYBROOK PRELUDE-ET								
		CA000000392457	STB-016							
		GEORGINA								
		DE000506054703								
<b>Mlieková úžitkovosť</b>	SK 11/2024	Stáda	<b>42</b>	Dcéry	<b>92</b>	Rel.	<b>93 %</b>	<b>SPI</b>	<b>-693</b>	
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%		poradie	811.	
<b>1870</b>				<b>-201</b>	<b>1</b>	<b>0,14</b>	<b>-6</b>	<b>-0,02</b>	<b>SB</b>	<b>3,35</b>
								poradie	1190.	

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	7 / 4	Dcéry	16	78,6	Rel.	54 %	TYP	1,86
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	1,27									
Šírka hrudníka	0,35									
Hĺbka tela	0,88									
Sklon zadku	-1,22									
Postoj zadných konč.zboku	-1,39									
Uhол paznechtu	1,22									
Upnutie predných štvrtiek	-0,05									
Postavenie predných ceckov	1,26									
Dĺžka ceckov	-0,66									
Zadná výška vemena	0,45									
Šírka vemena	0,81									
Závesný väz	1,66									
Hĺbka vemena	-0,15									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč.zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	1,50									
Chôdza	1,08									
Telesná kondícia	0,15									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>OSSEGE HARDENSETTEN</b>	<b>DE000361082419</b>	<b>29.01.2018</b>	<b>EMY-036</b>
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>		Paternita	17.05.2018
Otec	OO MODECO TIR-AN MALINUS-ET DK002371402918	DE	DNA 18/32291
Matka	OM DE-SU 12109 BATTLECRY-ET OH DACOCO 59-ET DE000359210638	MM US000072851652 OH DACUMBA 23-ET DE000357455182	
<b>Mlieková úžitkovosť</b>	<b>SK 11/2024</b>	Stáda	<b>12</b>
Počet kontrol		Dcéry	<b>186</b>
<b>1605</b>		Rel.	<b>93 %</b>
	<b>PH</b>	Mlieko	<b>776</b>
		Tuk	<b>24</b>
		%	<b>-0,08</b>
		Bielk	<b>36</b>
		%	<b>0,21</b>
		<b>SPI</b>	<b>4102</b>
		<b>SB</b>	<b>2,66</b>
		poradie	26.
		poradie	235.
<b>Exteriér</b>	<b>SHA 11/2024</b>	Stáda	<b>13 / 5</b>
		Dcéry	<b>69</b>
		Rel.	<b>78 %</b>
		<b>TYP</b>	<b>1,86</b>
		poradie	25.
<b>Lineárne znaky</b>	<b>PH</b>	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4	
Telesný rámec	1,45		
Mliečny charakter	-0,38		
Šírka hrudníka	1,04		
Húbka tela	0,63		
Sklon zadku	0,22		
Postoj zadných konč.zboku	0,30		
Uhол paznechtu	0,35		
Upnutie predných štvrtiek	1,47		
Postavenie predných ceckov	1,27		
Dĺžka ceckov	-0,36		
Zadná výška vemensa	2,13		
Šírka vemensa	2,08		
Závesný väz	0,67		
Húbka vemensa	1,23		
Šírka zadku	0,08		
Postoj zadných konč.zozadu	0,97		
Postavenie zadných ceckov	0,21		
Chôdza	1,59		
Telesná kondícia	0,14		

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

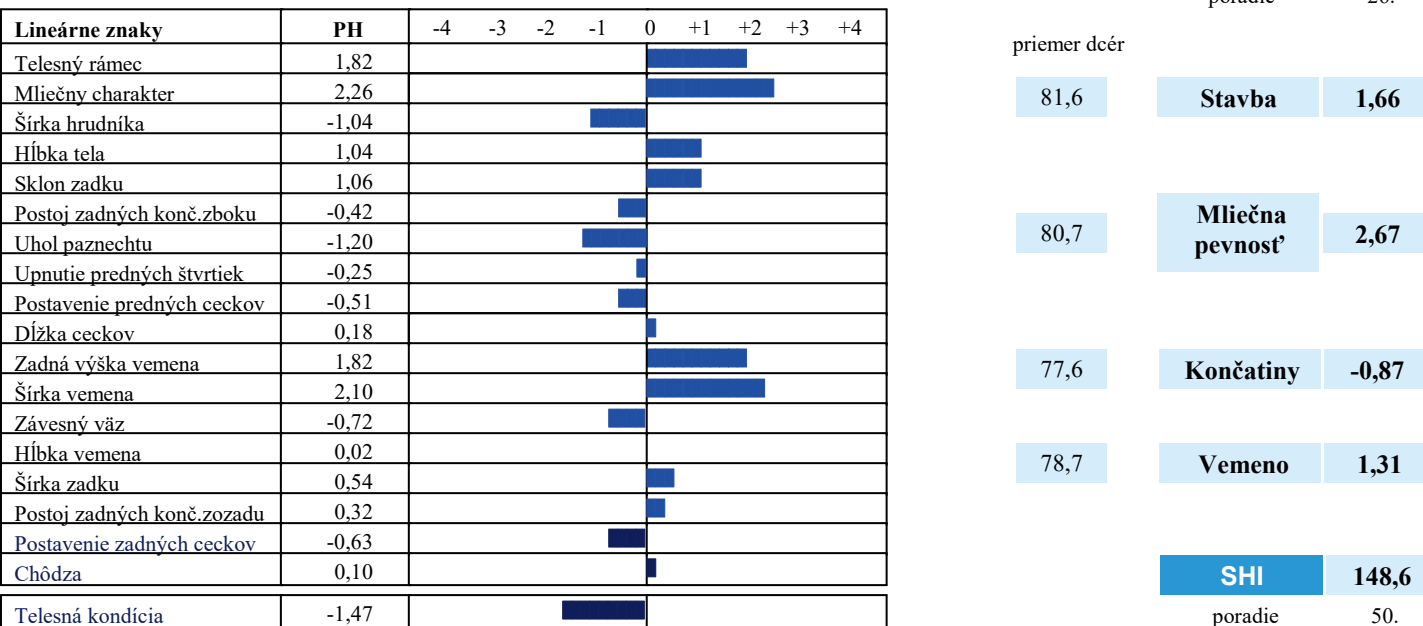
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	CA00006961162	06.08.1997	RUH-002
Krajina pôvodu	CA	Plemenno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	.

Rodokmeň		OO		MO		OM		MM	
Otec	STARTMORE RUDOLPH-ET								
	CA000005470579								
	ARS-015								
Matka	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET								
	US000015386863								

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	37	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	2374
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	121.
2573			736	21	-0,11	11	-0,20	SB	2,70
								poradie	290.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	13 / 6	Dcéry	65	79,5	Rel.	85 %	TYP	1,86
									poradie	26.



priemer dcér	81,6	Stavba	1,66
	80,7	Mliečna pevnosť	2,67
	77,6	Končatiny	-0,87
	78,7	Vemeno	1,31
		SHI	148,6
poradie			50.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

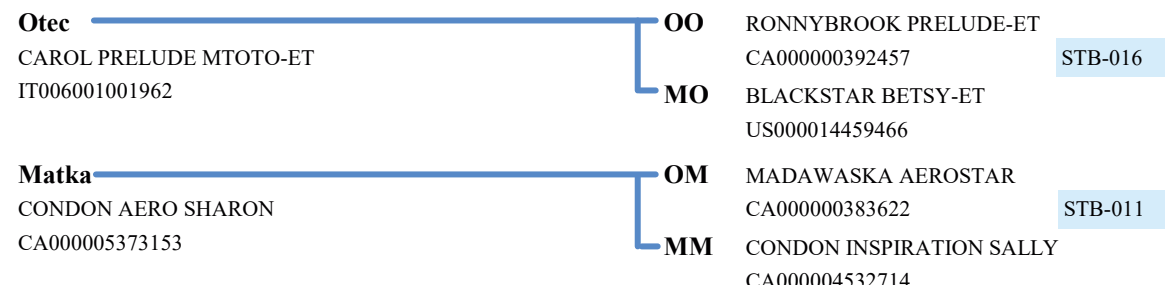


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>PICSTON SHOTTE-ET</b>	<b>GB000000598172</b>	23.07.1999	<b>PEL-033</b>
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA

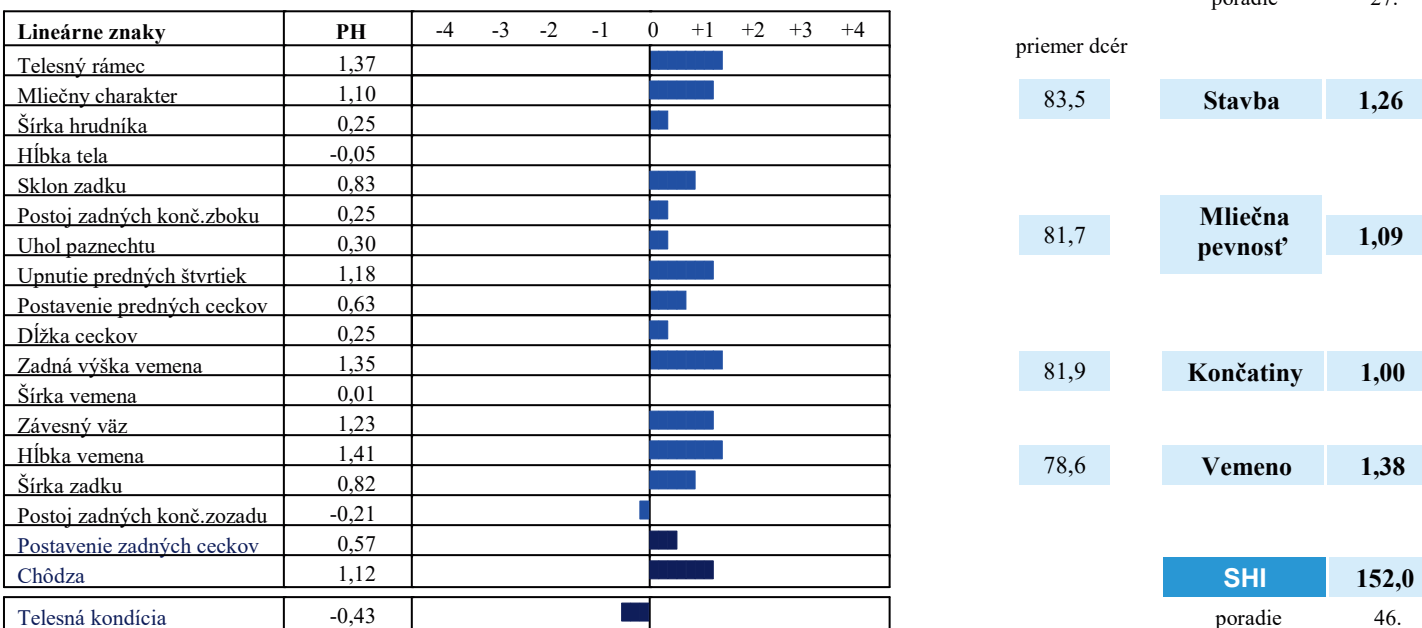
### Rodokmeň



<b>Mlieková úžitkovosť</b>	SK 11/2024	Stáda	<b>7</b>	Dcéry	<b>15</b>	Rel.	<b>92 %</b>	<b>SPI</b>	<b>2540</b>
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%		Bielk	%
<b>296</b>				<b>666</b>	<b>25</b>	<b>-0,01</b>		<b>14</b>	<b>-0,12</b>
								<b>SB</b>	<b>2,73</b>

poradie ...  
poradie ...

<b>Exteriér</b>	SHA 11/2024	Stáda	<b>6 / 4</b>	Dcéry	<b>10</b>	81,0	Rel.	<b>87 %</b>	<b>TYP</b>	<b>1,81</b>
									poradie	27.



SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOEPO 9582 KAIRO-ET	NL000685695823	23.04.2017	MED-088
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	05.12.2017
Otec	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	DE	DNA 17/H6066
	US000074186134	OO	ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET
		MO	US000071441918
Matka	KOEPO YODER LOOKS 1-ET	OM	TRIPLECROWN SSIRE DARLA-ET
	NL000922687756	MM	US000072285763
		OM	WOODCREST MOGUL YODER-ET
		MM	US000072254526
		OM	OCONNORS SUPER GREAT LOOKS-ET
		MM	CA000108436070

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	22	Dcéry	316	Rel.	96 %	SPI	3300
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	56.
5101			883	2	-0,47	31	0,06	SB	2,56

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	38 / 11	Dcéry	152	83,2	Rel.	89 %	TYP	1,81
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,18									
Mliečny charakter	0,62									
Šírka hrudníka	-0,25									
Húbka tela	-0,56									
Sklon zadku	0,96									
Postoj zadných konč.zboku	-1,50									
Uhôl paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,06									
Postavenie predných ceckov	1,52									
Dĺžka ceckov	-0,85									
Zadná výška vemenia	1,64									
Šírka vemenia	1,55									
Závesný väz	1,73									
Húbka vemenia	0,80									
Šírka zadku	-0,85									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,05									
Postavenie zadných ceckov	1,48									
Chôdza	0,84									
Telesná kondícia	0,07									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WALLACEVIEW ALADDIN-ET	CA00007317441	22.12.2001	EMY-007
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2002
		CA	DC77051
Rodokmeň			
Otec	OO	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601	
CANYON-BREEZE ALLEN-ET US000017129288	MO	CANYON-BREEZE WST AMBER-ET US000014706235	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
WALLACEVIEW RUD REINA CA000006809320	MM	WALLACEVIEW ODIN REGAL CA000005277636	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	14	Dcéry	144	Rel.	95 %	SPI	594
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
2942				-73	9	0,20	6	0,18	SB 3,23

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	20 / 4	Dcéry	74	80,8	Rel.	81 %	TYP 1,80
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							
Telesný rámec	0,81								
Mliečny charakter	0,61								
Šírka hrudníka	0,27								
Hĺbka tela	2,31								
Sklon zadku	1,81								
Postoj zadných konč.zboku	-0,71								
Uhôl paznechtu	-1,24								
Upnutie predných štvrtiek	-0,07								
Postavenie predných ceckov	1,74								
Dĺžka ceckov	-1,94								
Zadná výška vemena	1,92								
Šírka vemena	2,37								
Závesný väz	0,36								
Hĺbka vemena	0,31								
Šírka zadku	-0,60								
Postoj zadných konč.zozadu	-0,65								
Postavenie zadných ceckov	1,23								
Chôdza	-0,21								
Telesná kondícia	-0,98								

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

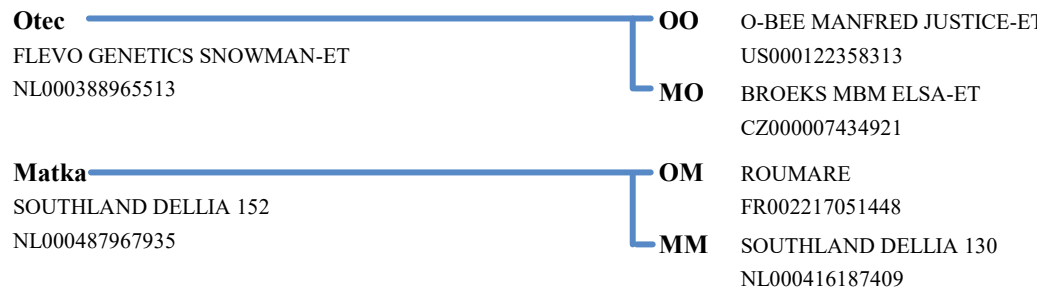


Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

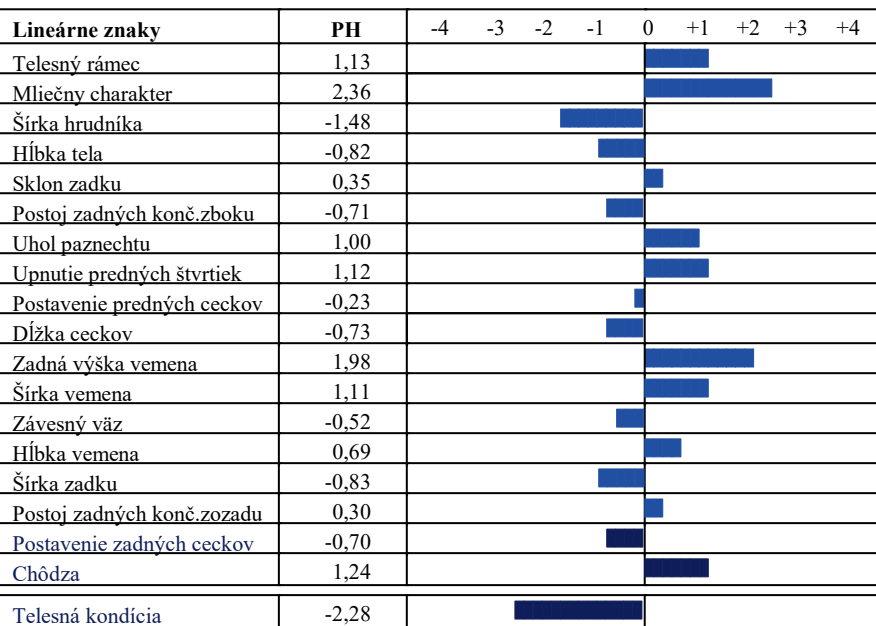
Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
<b>SOUTHLAND DELANO</b>		<b>NL000896898152</b>		02.08.2011	<b>MED-047</b>
Krajina pôvodu	NL				
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.				

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	49	Dcéry	701	Rel.	98 %	SPI	2740
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	poradie	84.
14676			785	19	-0,17	17	-0,13	SB	2,46
								poradie	93.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	73 / 23	Dcéry	305	82,3	Rel.	95 %	TYP	1,80
									poradie	30.



priemer dcér	86,0	Stavba	0,47
	82,2	Mliečna pevnosť	0,99
	83,5	Končatiny	1,75
	80,0	Vemeno	1,74
		SHI	157,7
		poradie	37.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>FERDINAND-ET</b>		<b>DE000342474093</b>	<b>08.04.1998</b>	<b>FOM-002</b>
Krajina pôvodu	DE		Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.		Oddiel PK	HA
Rodokmeň			Paternita	06.07.1998
Otec	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	OO	DEU	98/8323
	US000002163822			
	LAD-009	MO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	
			US000001983348	TDN-004
Matka	GLORA	OM	SHEN-VAL MARK FAY	
	DE000021140862		US000013008118	
		MM	TO-MAR BLACKSTAR-ET	
			US000001929410	CHR-002
			GLORIA	
			DE001020728770	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	106	Dcéry	1136	Rel.	99 %	SPI	-1278
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
21698				-108	-9	-0,10	-13	-0,21	973.
								SB	2,63
									210.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	21 / 12	Dcéry	163	78,7	Rel.	91 %	TYP	1,80
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,12									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	1,57									
Sklon zadku	-0,98									
Postoj zadných konč.zboku	0,72									
Uhол paznechtu	-0,21									
Upnutie predných štvrtiek	1,33									
Postavenie predných ceckov	2,79									
Dĺžka ceckov	-0,82									
Zadná výška vemenia	1,63									
Šírka vemenia	0,75									
Závesný väz	1,00									
Hĺbka vemenia	0,73									
Šírka zadku	-0,81									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	2,86									
Chôdza	-1,39									
Telesná kondícia	-1,02									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



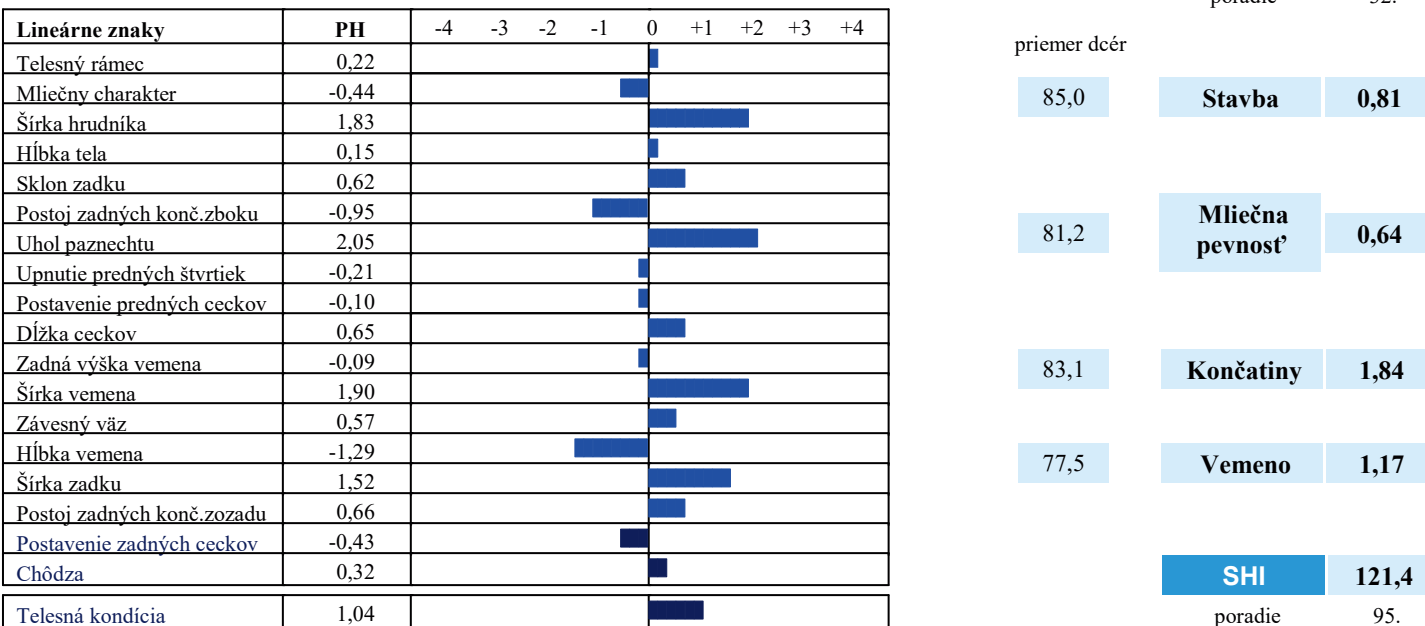
## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
<b>EMOTION</b>		<b>FR007233531829</b>		<b>04.05.2009</b>	<b>FOM-029</b>
Krajina pôvodu	FR			Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.			Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>				Paternita	10.05.2010
Otec	ANDACRES MORTY ONWARD	OO	STOUDER MORTY-ET	FR	F/S 540586
	US000134361093		US000017349617		
Matka	CATALANE	MO	ANDACRES OUTSIDE OPHRAH		
	FR005344215675		US000129384254		
		OM	ROTHENEUF		
			FR005360661767		
		MM	FR005344215386		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	18	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	1596
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%		poradie	228.
<b>1504</b>			<b>625</b>	<b>3</b>	<b>-0,32</b>	<b>9</b>	<b>-0,18</b>	<b>SB</b>	<b>3,09</b>

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	15 / 9	Dcéry	50	80,9	Rel.	74 %	TYP	1,79
							poradie			32.



priemer dcér	85,0	Stavba	0,81
	81,2	Mliečna pevnosť	0,64
	83,1	Končatiny	1,84
	77,5	Vemeno	1,17
		SHI	121,4

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



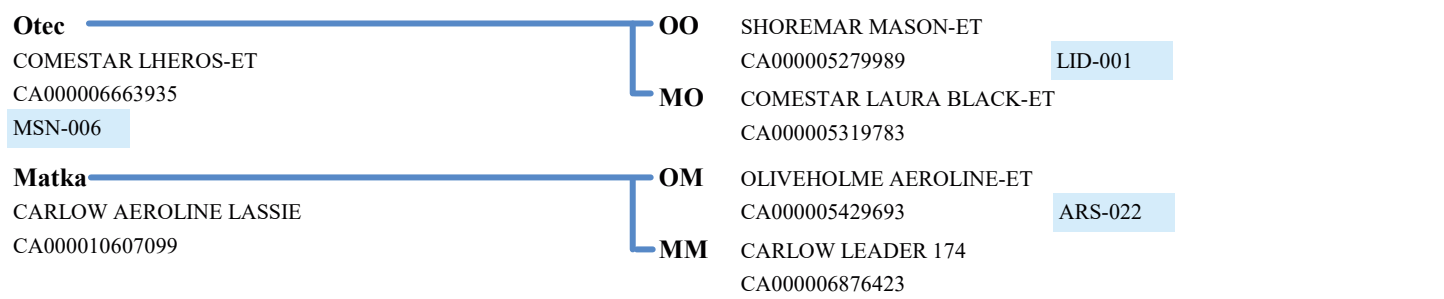
Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

<b>Meno</b>		<b>Ušné číslo</b>	<b>Narodenie</b>	<b>Línia - register</b>
<b>MISTER LANARK-ET</b>		<b>US000133618576</b>	<b>13.11.2002</b>	<b>MSN-005</b>

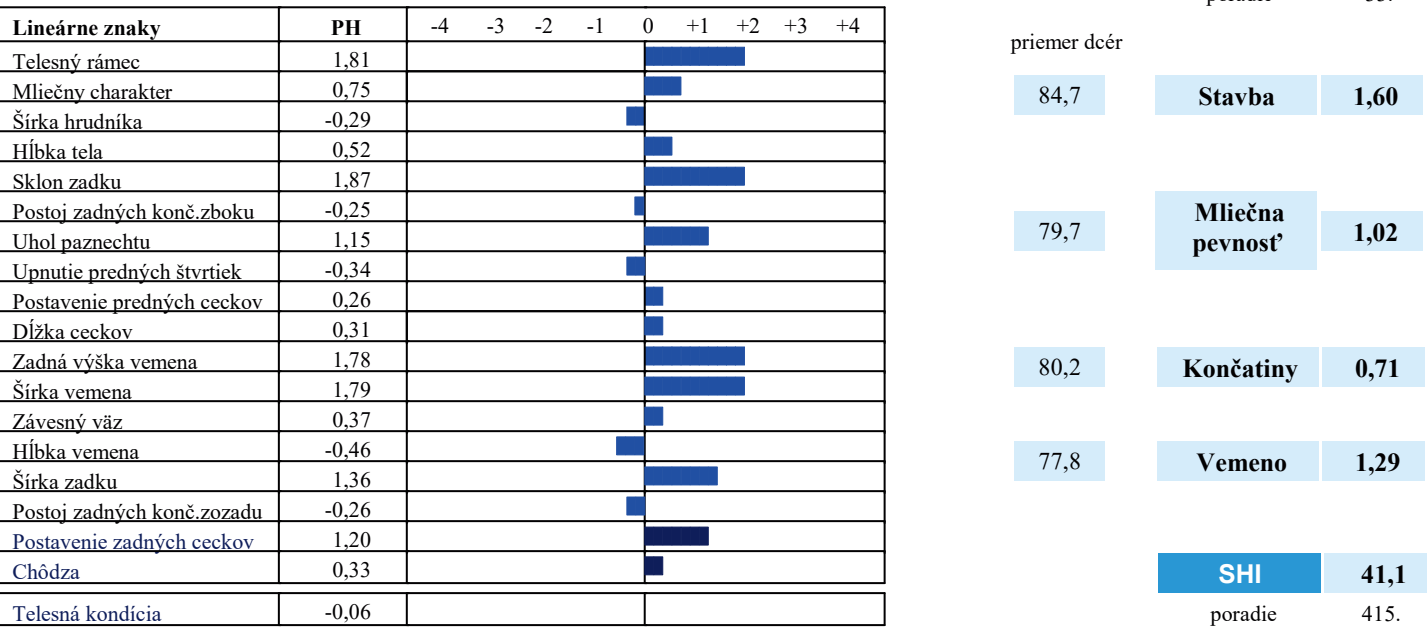
Krajina pôvodu	US	<b>Plemeno</b>	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA

<b>Rodokmeň</b>			
-----------------	--	--	--



<b>Mlieková úžitkovosť</b>	SK 11/2024	Stáda	<b>11</b>	Dcéry	<b>138</b>	Rel.	<b>94 %</b>	<b>SPI</b>	<b>-964</b>
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>2555</b>				<b>-312</b>	<b>-6</b>	<b>0,09</b>	<b>-5</b>	<b>0,08</b>	<b>887.</b>

<b>Exteriér</b>	SHA 11/2024	Stáda	<b>15 / 5</b>	Dcéry	<b>71</b>	80,0	Rel.	<b>81 %</b>	<b>TYP</b>	<b>1,78</b>
							poradie			33.



SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)	84,7	<b>Stavba</b>	<b>1,60</b>
SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)	79,7	<b>Mliečna pevnosť</b>	<b>1,02</b>
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)	80,2	<b>Končatiny</b>	<b>0,71</b>
SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)	77,8	<b>Vemeno</b>	<b>1,29</b>
		<b>SHI</b>	<b>41,1</b>

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

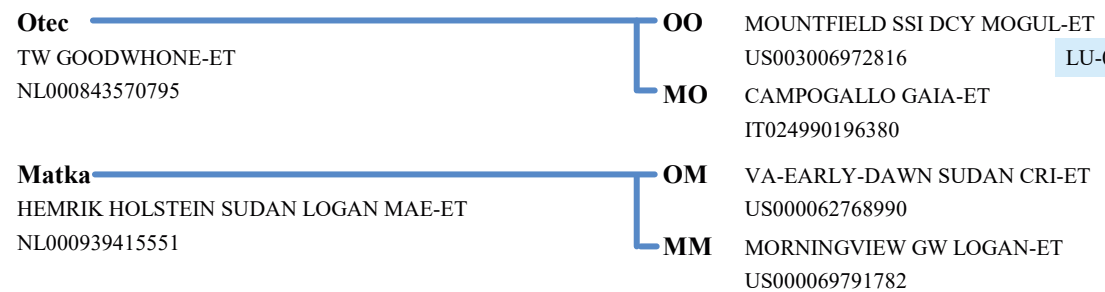


Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

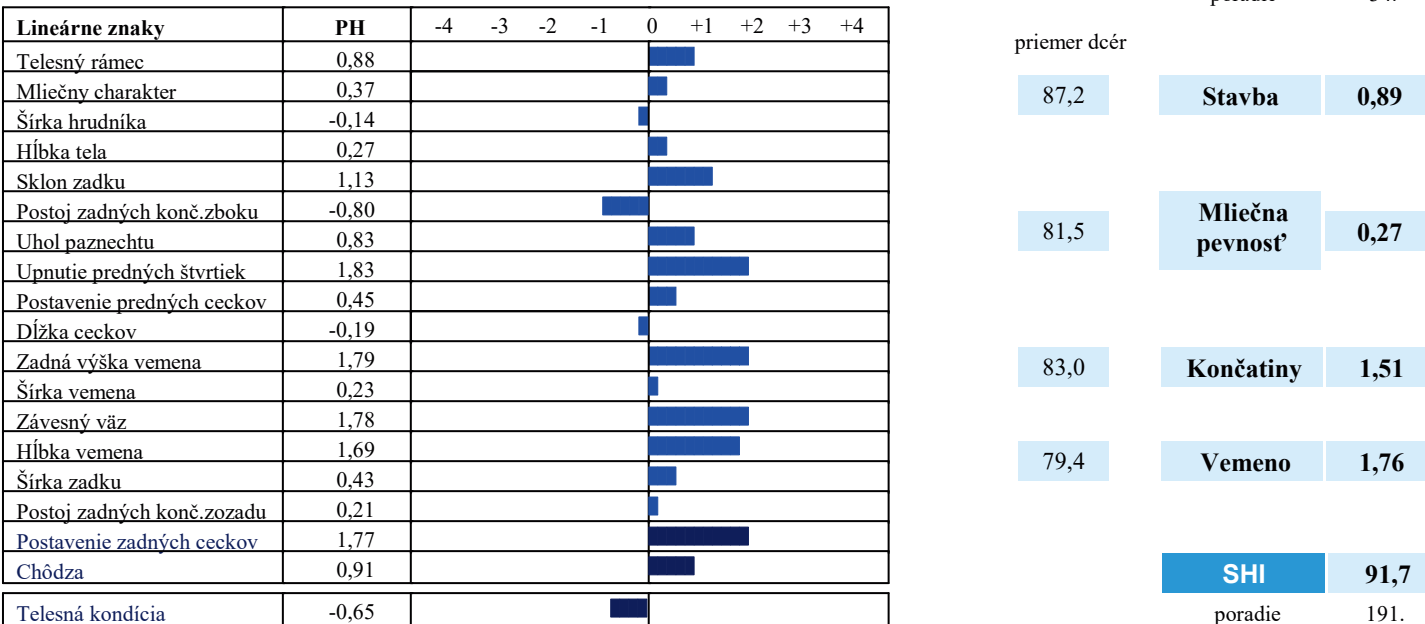
Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AOLGENETICS GOODY-ET	GB581440702867	15.11.2014	MGL-014
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	33	Dcéry	627	Rel.	98 %	SPI	658
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
12951			-17	14	0,24	4	0,10	SB	2,80

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	35 / 11	Dcéry	255	82,1	Rel.	93 %	TYP	1,78
									poradie	34.



SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji

tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno

**MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET**

Ušné číslo

**US000063927725**

Narodenie

01.11.2006

Línia - register

**BW-051**

Krajina pôvodu

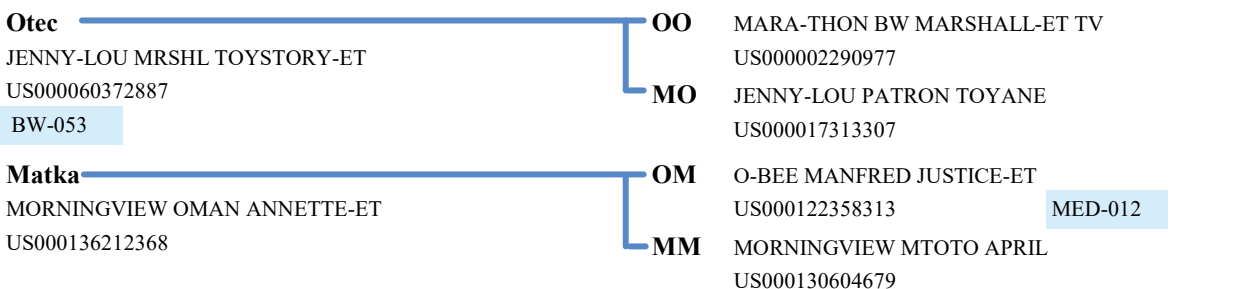
US

Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.

Plemeno

H100

### Rodokmeň



### Mlieková úžitkovosť

SK 11/2024

Stáda

**33**

Dcéry

**1079**

Rel.

**99 %**

**SPI**

**-77**

Počet kontrol

**22718**

**PH**

Mlieko

Tuk

%

Bielk

%

poradie

631.

**-119**

**18**

**0,38**

**-6**

**-0,06**

**SB**

**2,62**

poradie

204.

### Exteriér

SHA 11/2024

Stáda

**97 / 22**

Dcéry

**643**

81,5

Rel.

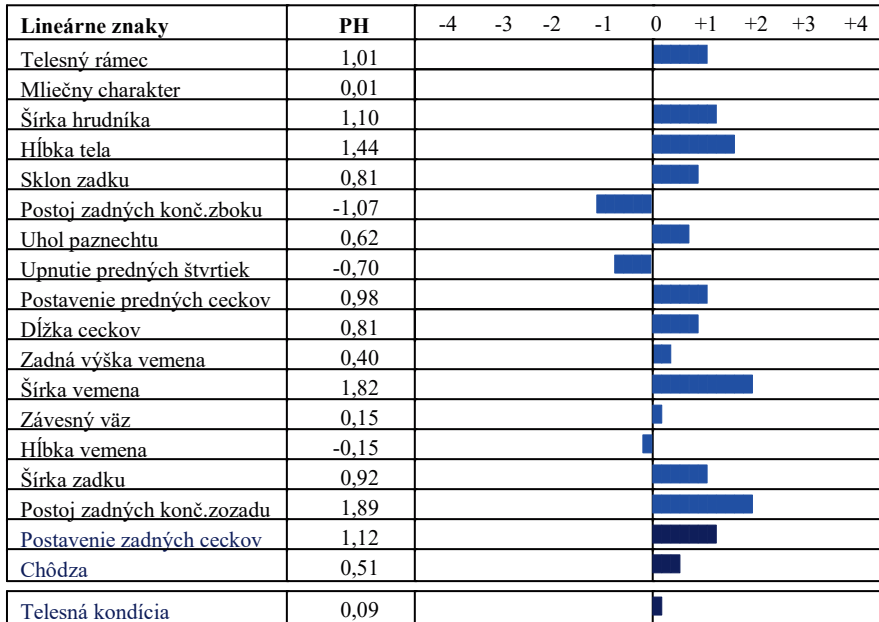
**97 %**

**TYP**

**1,75**

poradie

35.



priemer dcér

85,7

**Stavba**

**1,45**

81,8

**Mliečna  
pevnosť**

**1,20**

83,0

**Končatiny**

**1,35**

78,7

**Vemeno**

**0,94**

**SHI**

**67,7**

poradie

293.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register	
PROGENESIS BYTES-ET		CA000012108705	23.01.2015	BKM-013
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100	
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA	
<b>Rodokmeň</b>				
Otec	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET US000072044077	OO	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET US000069990138	
Matka	PES009 SUPERSIRE BREANNE-ET CA000108535184	OM	MORNINGVIEW SUPER MEGAN-ET US000068654508	
		MM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349	EMY-028
			MS LOOKOUT PESC BKM BRIA-ET US000071302823	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	38	Dcéry	743	Rel.	98 %	SPI	6093
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	1.
13878			1321	44	-0,09	47	0,09	SB	3,13

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	39 / 13	Dcéry	159	83,7	Rel.	90 %	TYP	1,75
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	36.
Telesný rámec	1,66								priemer dcér	
Mliečny charakter	0,55								88,3	Stavba 1,94
Šírka hrudníka	0,59									
Hĺbka tela	0,65									
Sklon zadku	1,13									
Postoj zadných konč.zboku	1,41									
Uhол paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,19									
Postavenie predných ceckov	1,50									
Dĺžka ceckov	0,59									
Zadná výška vemena	0,39									
Šírka vemena	0,99									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	1,73									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,87									
Postavenie zadných ceckov	1,78									
Chôdza	1,02									
Telesná kondícia	-1,28									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
DE VOLMER AIR RED-ET		NL000920744143		24.06.2014	MED-073
Krajina pôvodu	NL			Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.			Oddiel PK	HA
Rodokmeň				Paternita	30.09.2014
Otec	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET CA000106807394	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513	DE	14/13403
Matka	DE VOLMER ANEMOON 8 RED NL000883742303	OM	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246		
		MM	MR SAVAGE-ET US000066985574		
			DE VOLMER ANEMOON 3-ET NL000535240915		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	8	Dcéry	61	Rel.	88 %	SPI	1482
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
1432			220	12	0,05	13	0,11	SB	2,67

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	5 / 1	Dcéry	18	82,3	Rel.	53 %	TYP	1,74
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	37.
Telesný rámec	0,39								priemer dcér	
Mliečny charakter	0,65								85,2	Stavba 0,35
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč.zboku	-2,10									
Uhôl paznechtu	1,45									
Upnutie predných štvrtiek	1,59									
Postavenie predných ceckov	0,50									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	0,36									
Šírka vemena	1,99									
Závesný väz	-0,05									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	0,43									
Postoj zadných konč.zozadu	1,09									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	1,91									
Telesná kondícia	-0,40									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VEKIS DG LARGE-ET	NL000751918656	17.09.2015	MGL-018
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	06.07.2016
Otec	OO STE ODILE PURE-ET CA000108013902	DE	15/42964
Matka	OM MORNINGVIEW UNO LARA-ET US003013278897	LU-052	
	MM AMIGHETTI NUMERO UNO-ET IT017990915143	MED-038	
		MORNINGVIEW SHTL LUCY-ET US000063927911	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	35	Dcéry	603	Rel.	98 %	SPI	-191
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
12485				283	-15	-0,44	-2	-0,22	662.
									SB 3,15
									poradie 929.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	57 / 11	Dcéry	257	81,8	Rel.	93 %	TYP	1,74
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	38.
Telesný rámec	0,79								priemer dcér	
Mliečny charakter	2,11								86,2	Stavba 0,57
Šírka hrudníka	-0,75									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč.zboku	-1,61									
Uhол paznechtu	2,06									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	0,46									
Dĺžka ceckov	-1,79									
Zadná výška vemena	1,18									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	0,03									
Hĺbka vemena	1,24									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,03									
Postavenie zadných ceckov	-0,65									
Chôdza	1,22									
Telesná kondícia	-0,61									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>MERLIN</b>		<b>DE000352239216</b>	29.03.2008	<b>EMY-013</b>
Krajina pôvodu	DE			
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.			
<b>Rodokmeň</b>				
Otec	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604	
Matka	RR RIO-ET DE000350104899	OM	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821	
		MM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172	PEL-033
			RITA-REIN NL000349794606	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	37	Dcéry	200	Rel.	96 %	SPI	427
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	
4179				294	5	-0,10	-2	-0,22	SB 3,70

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	20 / 11	Dcéry	54	80,9	Rel.	79 %	TYP	1,74
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	39.
Telesný rámec	1,95								priemer dcér	
Mliečny charakter	0,58								86,5	Stavba 2,13
Šírka hrudníka	0,97									
Hĺbka tela	0,95									
Sklon zadku	1,27									
Postoj zadných konč.zboku	-1,48									
Uhол paznechtu	0,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,43									
Postavenie predných ceckov	-0,61									
Dĺžka ceckov	1,59									
Zadná výška vemena	1,36									
Šírka vemena	1,10									
Závesný väz	1,42									
Hĺbka vemena	0,06									
Šírka zadku	1,21									
Postoj zadných konč.zozadu	0,18									
Postavenie zadných ceckov	0,94									
Chôdza	-0,88									
Telesná kondícia	0,12								SHI 82,8	poradie 238.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
<b>AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK</b>		<b>SK000801096777</b>		30.12.2009	<b>LAB-006</b>
Krajina pôvodu	SK			Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.			Oddiel PK	HA
Rodokmeň				Paternita	09.06.2010
Otec	OO OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET US000133381795 LAB-004	OO WELCOME GARTER-ET US000017131025 LAB-002		SK	0464/11
Matka	OM SK000800166521	OM KINBUR STORMY DELLA-ET US000122162633 MM SILDALH BW DUTCH BOY-ET US000017058140 MM SK000511454609	BW-016		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	60	Dcéry	800	Rel.	99 %	SPI	-1318
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
16313				243	-27	-0,61	-13	-0,42	SB 3,20

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	113 / 21	Dcéry	429	82,2	Rel.	96 %	TYP 1,73
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie 40.
Telesný rámec	0,48								
Mliečny charakter	0,46								
Šírka hrudníka	0,28								
Hĺbka tela	0,53								
Sklon zadku	0,55								
Postoj zadných konč.zboku	-2,01								
Uhôl paznechtu	1,53								
Upnutie predných štvrtiek	0,20								
Postavenie predných ceckov	-0,56								
Dĺžka ceckov	2,54								
Zadná výška vemena	1,36								
Šírka vemena	1,44								
Závesný väz	1,58								
Hĺbka vemena	0,19								
Šírka zadku	0,98								
Postoj zadných konč.zozadu	0,67								
Postavenie zadných ceckov	-0,04								
Chôdza	1,31								
Telesná kondícia	0,73								

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>RH DG ADAM-RED-ET</b>		<b>NL000759639320</b>	<b>21.11.2013</b>	<b>MED-050</b>
Krajina pôvodu	NL		Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.		Oddiel PK	HA
<b>Rodokmeň</b>			Paternita	12.02.2014
Otec	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET CA000106807394	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513	DE 14/1559
Matka	AVEA RED-ET FR004934530862	OM	OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537	
		MM	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	<b>60</b>	Dcéry	<b>1130</b>	Rel.	<b>99 %</b>	<b>SPI</b>	<b>990</b>	
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%		Bielk	%	
<b>24930</b>				<b>28</b>	<b>19</b>	<b>0,30</b>	<b>6</b>	<b>0,10</b>	<b>SB</b>	<b>2,88</b>

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	<b>37 / 13</b>	Dcéry	<b>305</b>	Rel.	<b>94 %</b>	<b>TYP</b>	<b>1,73</b>
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4						poradie	41.
Telesný rámec	1,10							priemer dcér	
Mliečny charakter	0,16							87,1	Stavba
Šírka hrudníka	0,92								1,27
Hĺbka tela	0,74								
Sklon zadku	0,56								
Postoj zadných konč.zboku	-0,40								
Uhол paznechtu	0,21								
Upnutie predných štvrtiek	0,17								
Postavenie predných ceckov	0,49								
Dĺžka ceckov	0,55								
Zadná výška vemena	0,15								
Šírka vemena	0,42								
Závesný väz	1,98								
Hĺbka vemena	0,09								
Šírka zadku	0,14								
Postoj zadných konč.zozadu	1,45								
Postavenie zadných ceckov	0,97								
Chôdza	1,96								
Telesná kondícia	-0,53							SHI	100,4

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

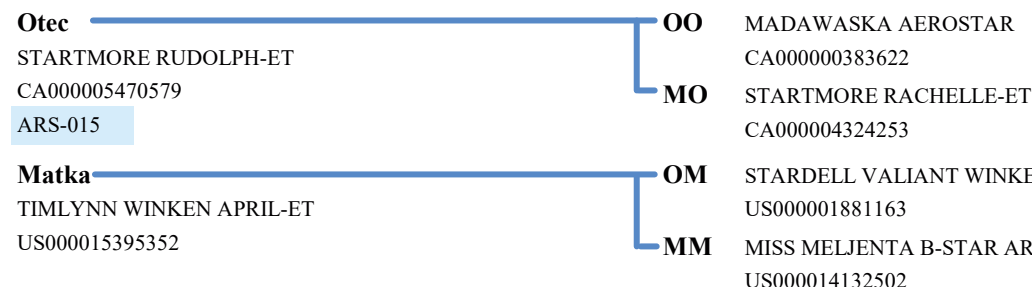


Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>TIMLYNN ADAM-ET</b>	<b>US000017365628</b>	<b>23.04.1997</b>	<b>RUH-009</b>
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

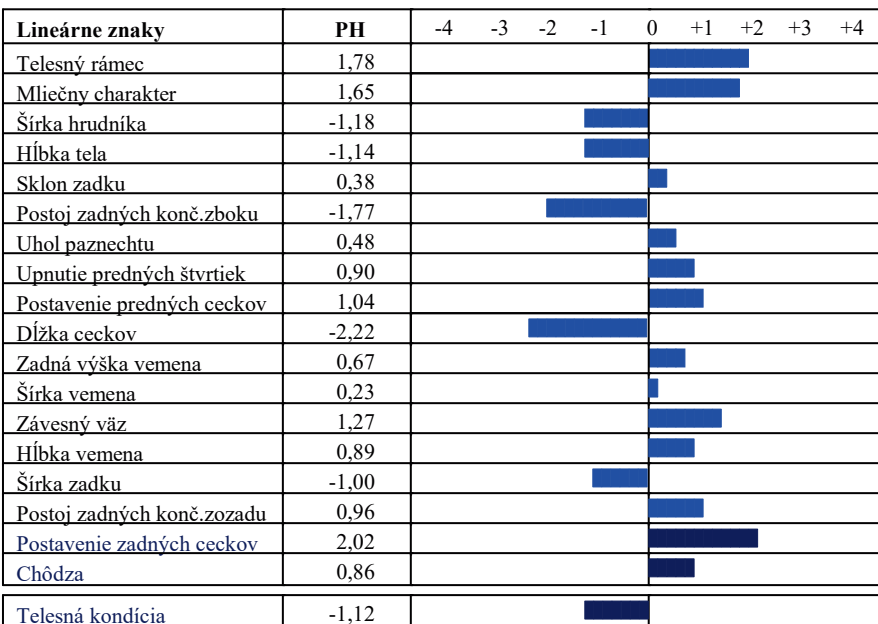
### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	55	Dcéry	684	Rel.	98 %	SPI	1468
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>14093</b>			<b>511</b>	<b>-8</b>	<b>-0,43</b>		<b>15</b>	<b>-0,02</b>	<b>SB</b> <b>3,13</b>

poradie 259.  
poradie 892.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	53 / 19	Dcéry	355	79,7	Rel.	95 %	TYP	1,72
									poradie	42.



priemer dcér	82,9	Stavba	1,14
	79,6	Mliečna pevnosť	1,18
	79,3	Končatiny	1,07
	78,3	Vemeno	1,34
		SHI	114,8

poradie 42.  
poradie 892.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>MAGOR EMERGENCE-ET</b>	<b>HU003250557036</b>	<b>23.11.2005</b>	<b>MAS-018</b>
Krajina pôvodu HU			
Distribútor INSEMAS s.r.o.			

Rodokmeň		OO	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M. IT000908008098
Otec	COMPOGALLO PG TRESOR-ET IT251099028156	MO	CAMPOGALLO F PG 324-ET IT002503000083
Matka		OM	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783
	DELABERGE DURHAM LUCIOLE CA000009217393	MM	BRYHILL RUDOLPH LULU-ET CA000006765448

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	16	Dcéry	96	Rel.	93 %	SPI	1168
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	323.
1766			394	1	-0,23	9	-0,06	SB	3,46

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	80,7	Rel.	51 %	TYP	1,72
									poradie	43.
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4								
Telesný rámec	0,43									
Mliečny charakter	-0,76									
Šírka hrudníka	1,25									
Hĺbka tela	1,68									
Sklon zadku	0,03									
Postoj zadných konč.zboku	-0,44									
Uhôl paznechtu	-0,60									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	-0,45									
Zadná výška vemensa	1,56									
Šírka vemensa	1,44									
Závesný väz	1,62									
Hĺbka vemensa	0,67									
Šírka zadku	0,78									
Postoj zadných konč.zozadu	0,99									
Postavenie zadných ceckov	0,42									
Chôdza	-0,24									
Telesná kondícia	-0,05									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo		Narodenie	Línia - register
<b>SILDAHL JETT AIR-ET</b>		<b>US000138974820</b>		28.12.2007	<b>EMY-020</b>
Krajina pôvodu	US			Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.			Oddiel PK	HA
				Paternita	17.09.2008
				CA	DC215787
<b>Rodokmeň</b>					
Otec	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET		
	US000132973942		US000017013604		
	EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET		
			US000130227821		
Matka	SILDAHL AIR MARSHALL	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV		
	US000135514896		US000002290977		
		MM	SILDAHL MANFRED AIR ATTACK		
			US000127745181		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	29	Dcéry	568	Rel.	98 %	SPI	655
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	
12793				381	12	-0,04	-3	-0,29	poradie 449.
				SB					2,44
									poradie 76.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	40 / 11	Dcéry	248	82,1	Rel.	94 %	TYP	1,71
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,43									
Mliečny charakter	0,89									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	0,34									
Sklon zadku	0,52									
Postoj zadných konč.zboku	-0,04									
Uhол paznechtu	0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,84									
Postavenie predných ceckov	0,08									
Dĺžka ceckov	1,51									
Zadná výška vemensa	1,90									
Šírka vemensa	1,41									
Závesný väz	0,85									
Hĺbka vemensa	0,63									
Šírka zadku	0,38									
Postoj zadných konč.zozadu	2,30									
Postavenie zadných ceckov	1,41									
Chôdza	0,87									
Telesná kondícia	-0,94									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA



## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK HOTLINE-ET		US003129128855	06.07.2015	OBS-008
Krajina pôvodu	US		Plemeno	H100
Distribútor	CRV, 6800 AL ARNHEM, Netherlands		Oddiel PK	HA
Rodokmeň			Paternita	02.02.2016
Otec	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	OO DE-SU JEROD 1223-ET US000069990187	US	DNA M16110320
	US000055618778	MO GLEN-D-HAVEN IOTA BAMBI-ET US000056517166		
Matka	J-MOR MOGUL HOSTICE-ET	OM MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052		
	US000142784970	MM J-MOR MAN-O-MAN HONEY-ET US000140591000		

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	16	Dcéry	448	Rel.	97 %	SPI	2849
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
4070				434	29	0,19	22	0,16	SB 2,95

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	32 / 8	Dcéry	254	82,7	Rel.	93 %	TYP	1,69
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	45.
Telesný rámec	1,59								priemer dcér	
Mliečny charakter	0,17								88,4	Stavba 1,60
Šírka hrudníka	0,55									
Húbka tela	0,23									
Sklon zadku	-0,22									
Postoj zadných konč.zboku	-1,14									
Uhол paznechtu	-0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,23									
Postavenie predných ceckov	1,35									
Dĺžka ceckov	-1,40									
Zadná výška vemena	1,60									
Šírka vemena	1,37									
Závesný väz	0,56									
Húbka vemena	1,22									
Šírka zadku	0,48									
Postoj zadných konč.zozadu	1,74									
Postavenie zadných ceckov	1,53									
Chôdza	1,41									
Telesná kondícia	-0,92									

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

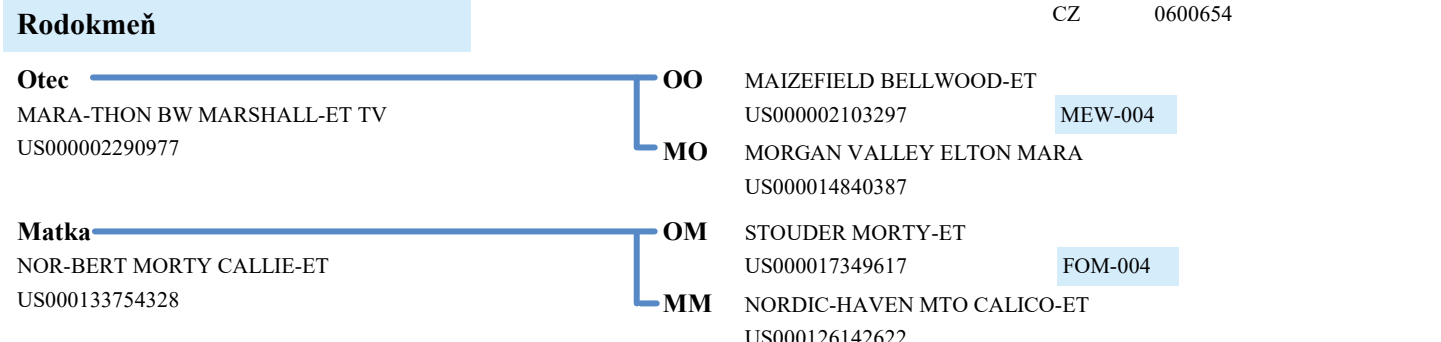
# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno		Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>DOBRONIN JALLIE-ET</b>		<b>CZ000507265061</b>	<b>13.10.2005</b>	<b>BW-032</b>
Krajina pôvodu	CZ		Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.		Oddiel PK	HA



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	15	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	10
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	
<b>1622</b>				<b>414</b>	<b>-13</b>	<b>-0,46</b>	<b>-3</b>	<b>-0,30</b>	<b>SB</b> <b>3,02</b>

poradie 614.  
poradie 740.

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	12 / 7	Dcéry	25	80,8	Rel.	64 %	TYP	1,69
Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,88									
Mliečny charakter	0,60									
Šírka hrudníka	0,44									
Hĺbka tela	1,01									
Sklon zadku	-0,06									
Postoj zadných konč.zboku	-0,92									
Uhôl paznechtu	1,47									
Upnutie predných štvrtiek	0,21									
Postavenie predných ceckov	2,71									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemenia	0,97									
Šírka vemenia	1,75									
Závesný väz	0,00									
Hĺbka vemenia	-0,29									
Šírka zadku	0,84									
Postoj zadných konč.zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	2,11									
Chôdza	0,79									
Telesná kondícia	-1,02									

priemer dcér 84,3  
Stavba 1,11  
Mliečna pevnosť 80,7  
Končatiny 82,7  
Vemeno 78,3  
SHI 67,8  
poradie 46.  
poradie 291.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

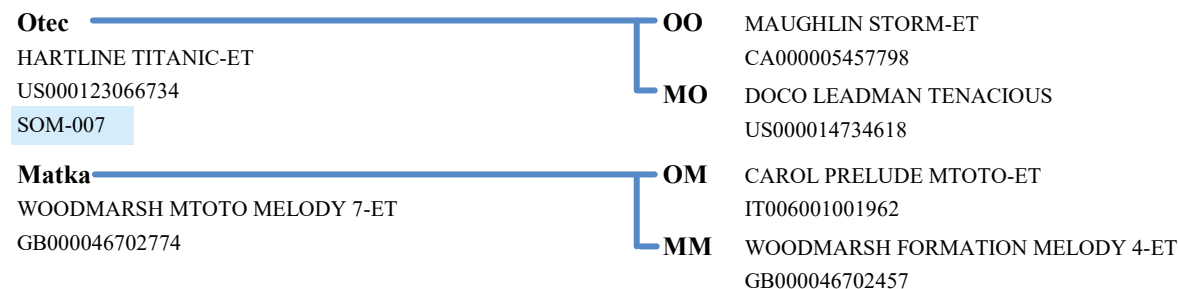
## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>WOODMARSH METALIC-ET</b>	<b>GB305947400762</b>	<b>25.10.2004</b>	<b>SOM-029</b>
Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	70	Dcéry	1517	Rel.	99 %	SPI	257
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
<b>31462</b>				<b>302</b>	<b>0</b>	<b>-0,19</b>	<b>-2</b>	<b>-0,23</b>	<b>554.</b>
								<b>SB</b>	<b>2,53</b>

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	85 / 25	Dcéry	594	81,5	Rel.	97 %	TYP	1,67
									poradie	47.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,05									
Mliečny charakter	0,50									
Šírka hrudníka	-0,22									
Hĺbka tela	-0,30									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč.zboku	-1,46									
Uhôl paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	1,40									
Postavenie predných ceckov	0,67									
Dĺžka ceckov	-1,82									
Zadná výška vemensa	0,87									
Šírka vemensa	0,38									
Závesný väz	1,32									
Hĺbka vemensa	0,72									
Šírka zadku	0,30									
Postoj zadných konč.zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,54									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér	85,5	Stavba	0,94
	81,0	Mliečna pevnosť	0,25
	82,9	Končatiny	1,54
	79,1	Vemeno	1,53
		SHI	74,9

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>VALLEYRIVER JOYBOY</b>	<b>CA000010700348</b>	<b>09.09.1999</b>	<b>ATE-010</b>
Krajina pôvodu	CA	Plemenno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA

Rodokmeň		OO	MO	OM	MM
Otec	MAPEL WOOD CLIFFHANGER			DUREGAL ASTRE STARBUCK ET	
	CA000005858828			CA000000392405	STB-015
				ARNELL BLACKSTAR DEBUTANTE	
				CA000005439097	
Matka	SHOREMAR RE JOYCE-ET			STARTMORE RUDOLPH-ET	
	CA000006827450			CA000005470579	ARS-015
				HORIZON JOY	
				CA000005156088	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	31	Dcéry	116	Rel.	93 %	SPI	-1115
Počet kontrol		PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	
2581			-227	-9	-0,03	-8	-0,03	SB	2,60

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	8 / 4	Dcéry	29	79,1	Rel.	67 %	TYP	1,66
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie	48.
Telesný rámec	0,24								priemer dcér	
Mliečny charakter	1,17								81,2	Stavba 0,08
Šírka hrudníka	-0,64									
Húbka tela	-0,73									
Sklon zadku	0,44									
Postoj zadných konč.zboku	-0,56									
Uhôl paznechtu	-0,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,79									
Postavenie predných ceckov	1,38									
Dĺžka ceckov	-0,05									
Zadná výška vemena	0,91									
Šírka vemena	1,61									
Závesný väz	0,58									
Húbka vemena	0,62									
Šírka zadku	0,46									
Postoj zadných konč.zozadu	0,77									
Postavenie zadných ceckov	1,22									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	-0,23								poradie	459.

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

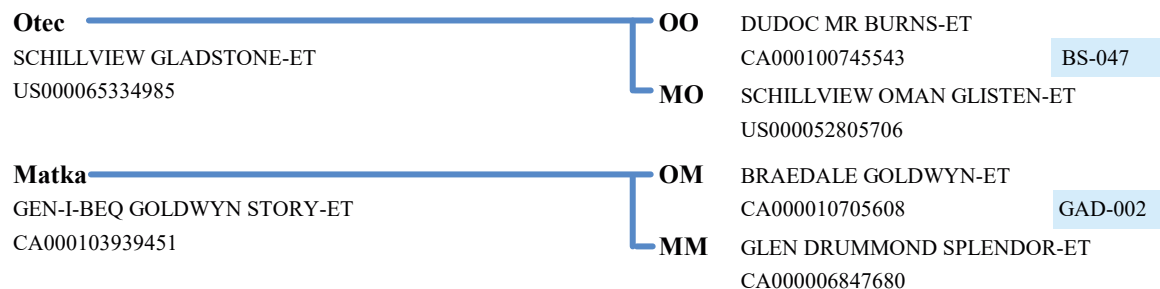


## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741  
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

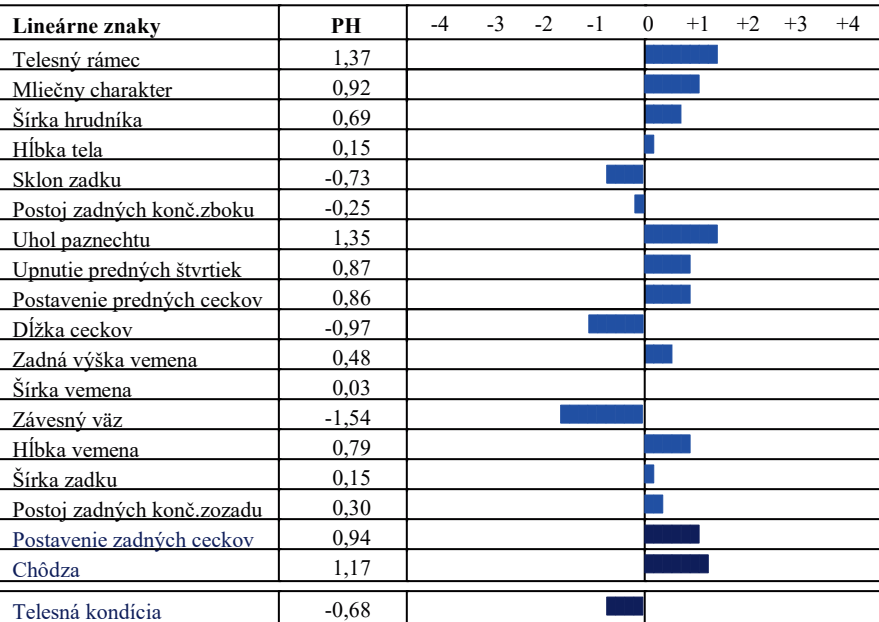
Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
<b>ALNA SUPERNOVA RED-ET</b>	<b>CA000106249562</b>	<b>03.08.2010</b>	<b>GSE-001</b>
Krajina pôvodu CA			
Distribútor INSEMAS s.r.o.			

### Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	42	Dcéry	745	Rel.	98 %	SPI	-637
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
14723				-173	4	0,18	-7	-0,06	SB 3,18

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	13 / 6	Dcéry	27	82,0	Rel.	65 %	TYP 1,66
							poradie		49.



priemer dcér	85,9	Stavba	1,46
	82,4	Mliečna pevnosť	1,03
	83,7	Končatiny	1,20
	79,0	Vemeno	0,82
		SHI	46,5

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

## PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA



Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji  
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741

e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DIXIE-LEE AARON-ET	US000002265005	23.09.1994	LU-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
Rodokmeň		Paternita	11.04.1995
Otec	OO NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	USA	IG209136A
Matka	OM DIXIE-LEE ASPEN-ET US000014889171	OO NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	MM SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049 PATRICK-ORCHARD MW ABBIE-ET US000014432720

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2024	Stáda	46	Dcéry	521	Rel.	98 %	SPI	635
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
10614				251	-6	-0,26	6	-0,02	SB 3,28

Exteriér	SHA 11/2024	Stáda	58 / 22	Dcéry	350	79,5	Rel.	96 %	TYP 1,65
Lineárne znaky	PH	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4							poradie
Telesný rámec	0,86								50.
Mliečny charakter	0,85								
Šírka hrudníka	-1,04								
Húbka tela	-1,49								
Sklon zadku	-0,32								
Postoj zadných konč.zboku	-2,35								
Uhôl paznechtu	1,62								
Upnutie predných štvrtiek	1,08								
Postavenie predných ceckov	1,39								
Dĺžka ceckov	0,44								
Zadná výška vemena	1,00								
Šírka vemena	0,04								
Závesný väz	2,44								
Húbka vemena	1,43								
Šírka zadku	0,40								
Postoj zadných konč.zozadu	2,20								
Postavenie zadných ceckov	2,68								
Chôdza	2,39								
Telesná kondícia	-1,28								

SK 11/2024 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

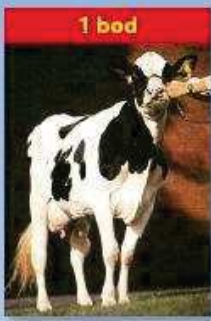
SHA 11/2024 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 -100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

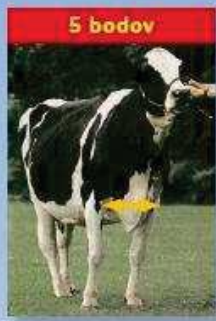
SHI Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

# Lineárne popisné znaky

## Šírka hrudníka



úzky

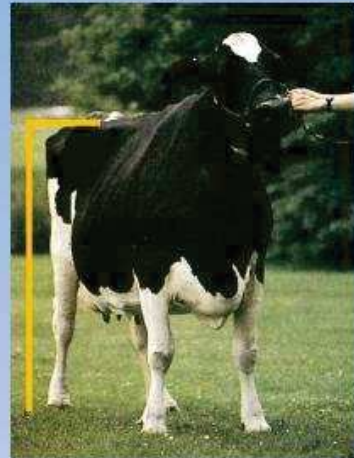


priemerný



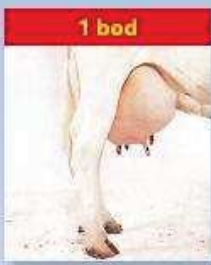
široký

## Telesný rámec

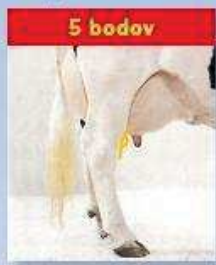


Telesný rámec je charakterizovaný výškou na kŕžoch.

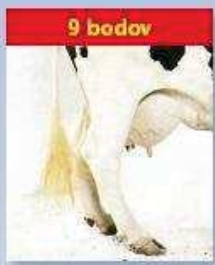
## Postoj zadných končatín z boku



strmý

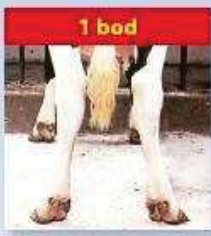


priemerný

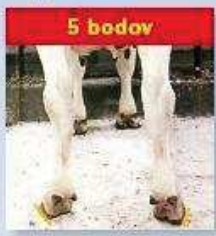


šabľovitý

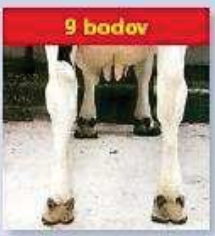
## Postoj zadných končatín zozadu



vbočené päty  
a vybočené paznechty

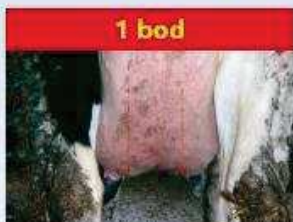


priemerný

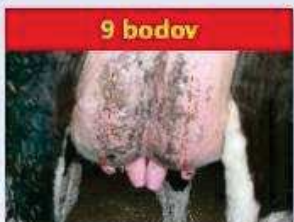


rovné a široko  
postavené končatiny

## Postavenie zadných ceckov



daleko od seba



bližko seba

## Chôdza



Ideálne hodnotenie chôdze (9 bodmi) je na obrázku znázornené žltými šípkami. Hodnotenie pod 5 bodov (akékoľvek vybočenie alebo vbočenie) reprezentujú červené šípky.

## Finálne skóre - výsledná trieda

Finálne skóre -výsledná trieda je zložená zo štyroch hlavných charakteristik - indexov: stavba tela, mliečna pevnosť, končatiny a vemeno. Hodnotí (pripadne vypočítava) sa každý index v rozsahu 1-100 bodov v porovnaní s ideálnym typom a s nasledovnou váhou:

### Kravy:

Stavba tela	20%
Mliečna pevnosť	20%
Končatiny	20%
Vemeno	40%

Na základe celkového počtu bodov sú kravy zaradované do šiestich výsledných tried:

Výborná	(EX)	90 - 100	bodov
Veľmi dobrá	(VG)	85 - 89	bodov
Dobrá+	(G+)	80 - 84	bodov

Dobrá	(G)	75 - 79	bodov
Vyhovujúca	(F)	65 - 74	bodov
Nevyhovujúca	(P)	50 - 64	bodov

### Priklad:

Krava s nasledovným hodnotením hlavných charakteristik : Stavba tela 79, mliečna pevnosť 86, končatiny 77, vemeno 85.

### Výsledná trieda sa vypočíta takto:

Stavba tela	(79 x 20%)	15,80
Mliečna pevnosť	(86 x 20%)	17,20
Končatiny	(77 x 20%)	15,40
Vemeno	(85 x 20%)	16,00
		<b>82,40</b>

### Výsledná trieda

Výsledná trieda sa zaokruhluje na najbližšie celé číslo, v tomto prípade je to 82 bodov a krava je zaradená do triedy G+ (Dobrá+).

# Hodnotenie telesnej kondície...

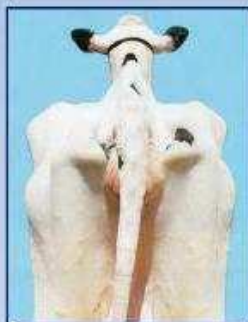
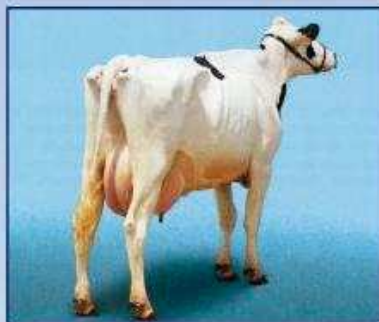
dôležitá súčasť moderného manažmentu mliečnej farmy.

## Čo to je ?

Metóda vytvorená na rýchle stanovenie množstva tuku na živom zviera-  
tí, založená na princípe, že osvalenie je výsledkom genetického potenci-  
álu, zatiaľ čo ukladanie tukových rezerv je výsledkom úrovne výživy.

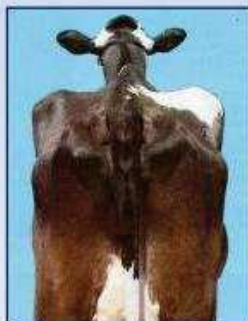
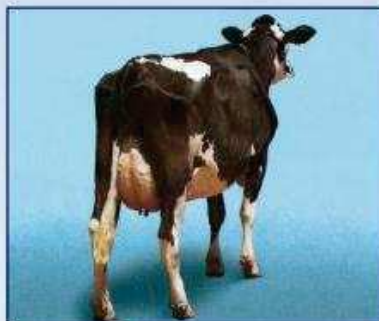
## Hodnotenie telesnej kondície

Najpoužívanejší je systém 1-5 bodov, kde 1 bod reprezentuje extrém-  
ne chudé zviera, takmer bez tukových rezerv. Naproti tomu hodno-  
tenie 5 bodov reprezentuje tučné - obézne zviera. Počas laktácie a  
obdobia státia na sucho by sa telesná kondícia mala meniť maximál-  
ne o 1 bod.



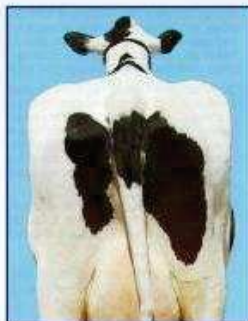
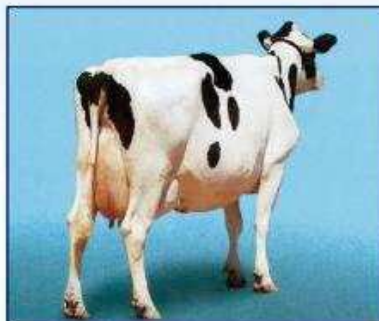
### BTK = 1

Hlboké prieplavy okolo koreňa chvosta. Panva a krátke rebrá sú ost-  
ré a ľahko hmatateľné. V oblasti bedier a panvy nie je žiadne tukové  
tkanivo. V bedrách výrazná prieplava.



### BTK = 2

Okolo koreňa chvosta pľukté prieplavy s malým množstvom tukové-  
ho tkaniva, ktoré pokryva sedacie hrbole. Panvu ľahko hmatateľnú.  
Konce krátkych rebier sú zaobalené tukom, vyššie plochy sú hmata-  
teľné miernym tlakom. V bedrovej oblasti viditeľná prieplava.



### BTK = 3

Okolo koreňa chvosta nie sú žiadne prieplavy, v celej oblasti sa  
nachádza ľahko hmatateľné tukové tkanivo. Panvu je možné nahma-  
tať miernym tlakom. Konce rebier pokryva hrubá vrstva tukového  
tkaniva, ale dajú sa ešte nahmatať silným tlakom. V oblasti bedier  
mierna prieplava.

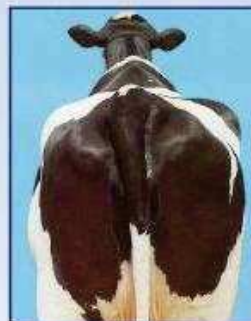
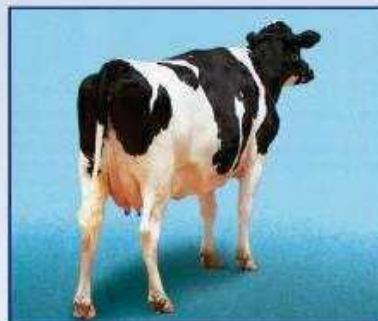
## Odporučané termíny hodnotenia a body telesnej kondície (BTK):

• pri otelení	3,5 BTK
• do 60 dní po otelení	2,5-3 BTK
• 61 - 120 dní laktácie	2,5 BTK
• 121- 210 dní laktácie	2,5-3 BTK
• koniec laktácie	3-3,5 BTK
• obdobie státia na sucho	3,5 BTK

Pre stáda s problematickou plodnosťou, zlým zdravotným stavom a nízkou mliečnou úžitkovosťou sa odporúča zistovať vývoj telesnej kondície mesačne.

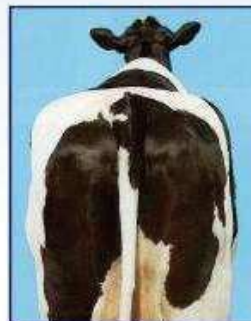
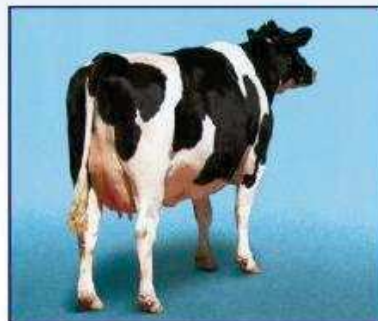
## Záver

Chovatelia by mali hodnotiť telesnú kondíciu kráv pravidelne, tak aby mohli z工diti 鑿 uroven k fmeniu vo vzťahu k produkciu a sledovať zdravotný stav jednotlivých zvierat a skupín. Adekvátné telesné rezervy sú nevyhnutné na udržanie zdravia, produkcie a reprodukčnej efektívnosti. Podvyžívané kravy sú náchylné k znižovaniu mliečnej produkcie a k slabej perzistencii laktácie. Pretučnené kravy majú predispozíciu k ľahkým pôrodom, syndrómu pretučnenia pečene, zhoršenej reprodukcii a metabolickým poruchám. Hlavným cieľom sledovania telesnej kondície je dosiahnuť optimálnu telesnú kondíciu v čase otelenia.



### BTK = 4

Okolo koreňa chvosta sú viditeľné záhyby tukového tkaniva s vankú-  
škami tuku pokryvajúcimi sedacie hrbole. Krátke rebrá nie sú hmata-  
teľné. V bedrovej oblasti nie je žiadna prieplava.



### BTK = 5

Koreň chvosta je pokrytý hrubou vrstvou tukového tkaniva. Panvu nie možné nahmatať ani silným tlakom. Rebrá sú pokryté hrubou vrstvou tukového tkaniva.