

Odhad plemenných hodnôt exteriéru holsteinského dobytká na Slovensku

Estimation of Breeding Values for Conformation
Traits of Slovak Holstein Cattle



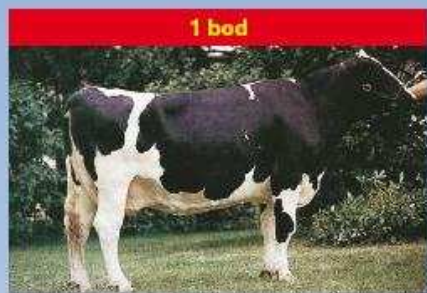
November 2025



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

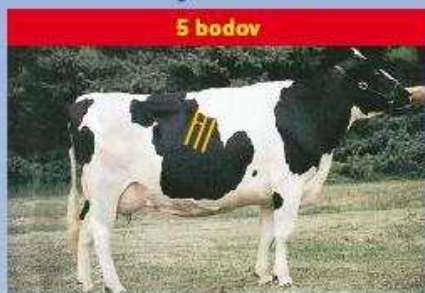
Lineárne popisné znaky

Mliečny charakter



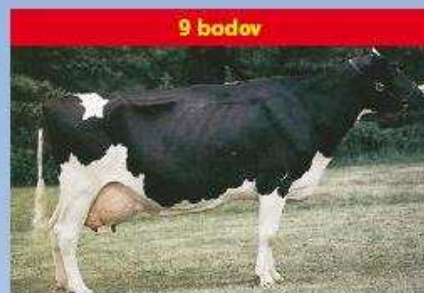
1 bod

nevýrazný



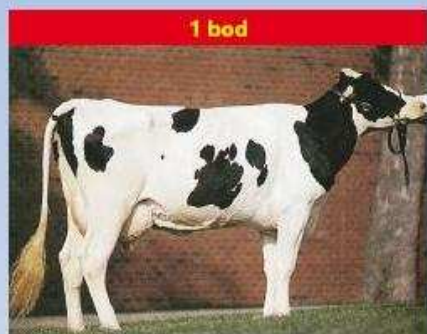
5 bodov

priemerný
Hĺbka tela



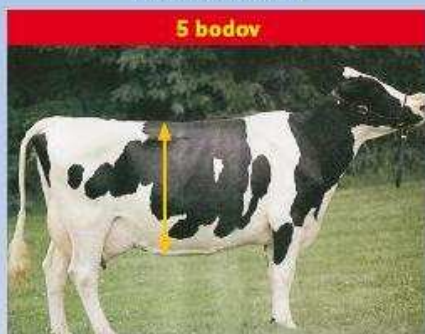
9 bodov

výrazný



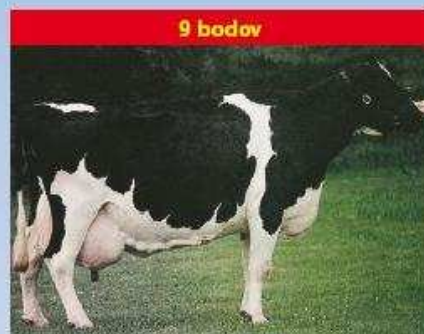
1 bod

plytká



5 bodov

priemerná



9 bodov

hlboká

Rozmiestnenie predných ceckov



1 bod

daleko od seba



5 bodov

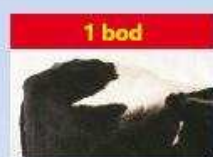
priemerné

Závesný väz



9 bodov

blízko seba



1 bod

zdvihnutý



5 bodov

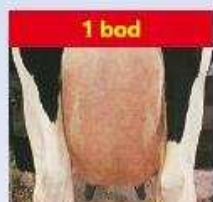
priemerný

Zadná výška vemena



9 bodov

zrazený



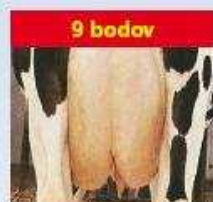
1 bod

nezreteľný



5 bodov

Šírka zadku



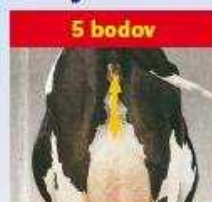
9 bodov

zreteľný



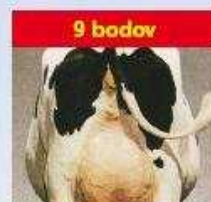
1 bod

nízko upnuté



5 bodov

Šírka vemena



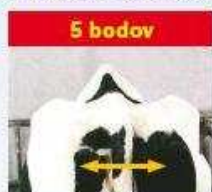
9 bodov

vysoko upnuté



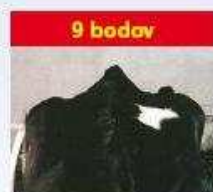
1 bod

úzky



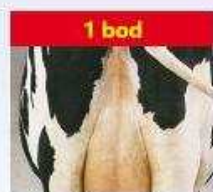
5 bodov

Uhol paznechtu



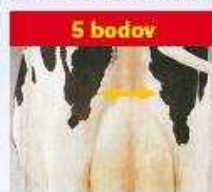
9 bodov

široký



1 bod

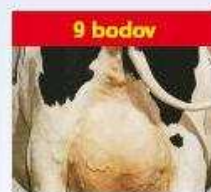
voľhé



5 bodov

priemerné

Upnutie predných štvrtiek



9 bodov

široké



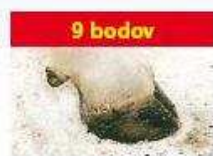
1 bod

plochý



5 bodov

priemerný



9 bodov

strmý



1 bod

voľhé



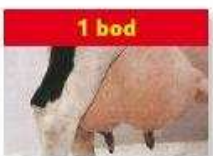
5 bodov

priemerné



9 bodov

pevné



1 bod

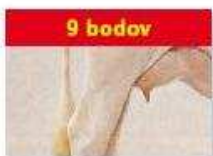
hlboké



5 bodov

priemerné

Hĺbka vemena



9 bodov

plytké



1 bod

krátke



5 bodov

priemerné

Dĺžka ceckov



9 bodov

dlhé

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	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	21
2	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET	PTR-001	22
3	MS AMERY-RED	LU-030	23
4	KERNDT STALLION	SOM-028	24
5	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	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	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	30
11	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	31
12	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	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	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	36
17	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	37
18	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	38
19	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	39
20	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	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	PARILE LOTO-ET	BS-059	44
25	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	45
26	ERASMUS	END-001	46
27	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	47
28	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	48
29	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	49
30	SOUTHLAND DELANO	MED-047	50
31	FERDINAND-ET	FOM-002	51
32	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	52
33	MISTER LANARK-ET	MSN-005	53
34	EMOTION	FOM-029	54
35	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	55
36	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	56
37	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	57
38	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	58
39	MERLIN	EMY-013	59
40	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	60
41	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	61
42	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	62
43	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	63
44	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	64
45	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	65
46	DOBRONIN JALLIE-ET	BW-032	66
47	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	67
48	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	68
49	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	69
50	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	70

Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku

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



Základom odhadu plemenných hodnôt je uskutočňovaný lineárny popis a hodnotenie zovňajšku 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 z boku, 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 2025 boli zaradené kravy hodnotené po prvom otelení (158 494 kráv spĺňajúcich 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 2024 - október 2025)

Znak	priemer	s _x	min.	max.	počet
ST	87.38	3.15	75	94	5 586
MP	82.51	3.83	66	91	
KO	83.57	4.10	65	95	
VE	80.22	3.20	68	91	
CH	82.78	2.90	74	88	

Aktuálne priemerné hodnoty lineárnych popisných znakov holštajnských kráv (november 2024 - október 2025)

Lineárny popisný znak	priemer
Telesný rámec	8,4
Mliečny charakter	5,2
Šírka hrudníka	5,6
Hĺbka tela	5,9
Sklon zadku	5,1
Postoj zadných končatín z boku	5,1
Uhol paznechtu	5,5
Upnutie predných štvrtiek	5,8
Postavenie predných ceckov	5,2
Telesná kondícia (1 - 5)	3,0

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

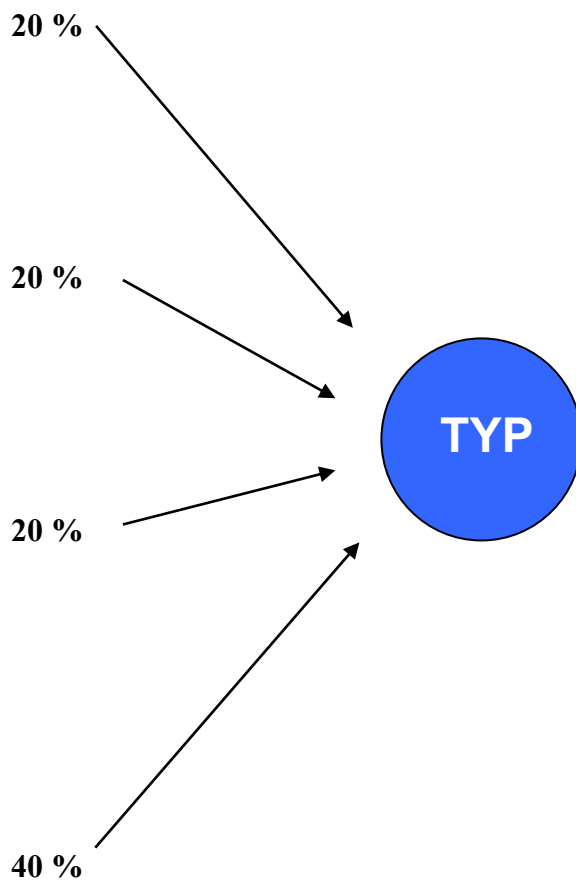
Percentuálne zastúpenie jednotlivých kvalitatívnych tried súhrnných znakov (november 2024 - október 2025)

Znak	P	F	G	G+	VG	EX
ST	-	-	1,29	17,26	53,13	28,32
MP	-	2,20	17,72	47,55	30,63	1,90
KO	-	2,86	10,96	42,34	38,88	4,96
VE	-	3,53	35,02	54,91	6,53	0,02
CH	-	0,01	6,64	72,52	20,82	-

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

Základná schéma súhrnných znakov a celkového hodnotenia

		h ²
STAVBA		0,45
Telesný rámec	50 %	0,53
Šírka hrudníka	20 %	0,26
Sklon zadku	10 %	0,34
Šírka zadku	10 %	0,33
Híbkta tela	10 %	0,28
MLIEČNA PEVNOSŤ		0,17
Mliečny charakter	60 %	0,25
Šírka hrudníka	20 %	0,26
Híbkta tela	20 %	0,28
KONČATINY		0,08
Postoj zadných končatín z boku	15 % (25%)*	0,22
Uhol paznehtu	40 % (50%)*	0,17
Postoj zadných končatín zozadu	15 % (25%)*	0,17
Chôdza	30 % (0%)*	0,07
VEMENO		0,17
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
Híbkta vemena	14 %	0,40
Postavenie zadných ceckov	6 % (0%)*	0,35
Telesná kondícia		0,30
TYP (celkové hodnotenie)		0,20



(h² 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 zovňajšku kráv holsteinského plemena: stádo-rok-mesiac hodnotenia, plemenný typ, štádium laktácie, vek pri prvom otelení a bonitéra.

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

Animal model poskytuje odhady plemenných hodnôt všetkých býkov a kráv vstupujúcich do hodnotenia. Pri výpočte boli zohľadnené 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. Spôľahlivosť 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 pripravovacích plánov, alebo pri výbere matiek býkov v rámci šľachtiteľského programu. Plemenné hodnoty typu býkov a kráv často vstupujú do súhrnných selekčných indexov, alebo tvoria základ špeciálnych selekčných indexov typu.

Interpretácia domácich plemenných hodnôt býkov

Hlavnou výhodou domácich 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 konkrétnej 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 odporúčenia 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 2025)

Efekty	Počet (% dcér)
Stádo-rok-mesiac hodnotenia	3 039
Plemený typ	5
Obdobie laktácie	5
Skupina veku pri prvom otelení	3
Bonitér	3
Zvieratá (spolu)	292 016
Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)	158 494
Kravy s lineárnym hodnotením (neznámy otec)	2 359 (1,5 %)
Býky (otcovia kráv)	3 201 (98,5 %)
Býky registrované v inseminácii	1 811 (94,8 %)
Býky registrované v prirodzenej plemenitbe	298 (2,4 %)
Býky neregistrované (importované plemenice)	1 092 (1,3 %)
Býky (minimálny počet 10 dcér)	1 439 (95,9 %)
Býky registrované v inseminácii (publikované)	1 123 (91,6 %)
Býky registrované v prir. plem. (publikované)	135 (2,1 %)

Vývoj početnosti zvierat (máj 2025 - november 2025)

Zvieratá v genetickom hodnotení	Počet zvierat máj 2025	Počet zvierat november 2025
Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)	155 352	158 494
Býky (otcovia kráv)	3 163	3 201
Býky (minimálny počet 10 dcér)	1 412	1 439
Býky registrované v inseminácii (publikované)	1 103	1 123

Plemenné hodnoty pre typ, končatiny, vemeno a SHI, ktoré musí býk dosiahnuť aby mohol byť zaradený do príslušnej TOP-ky (november 2025).

	PH končatiny	PH vemeno	PH TYP	SHI
TOP 1%	2,43	2,20	2,01	190
TOP 5%	1,69	1,54	1,63	139
TOP 10%	1,32	1,28	1,30	108
TOP 25%	0,72	0,76	0,76	70

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 2025).

Krajina	Počet býkov	PH TYP	Celkové hodnotenie
Kanada	151	+0,46	79,5
GB	19	+0,41	80,9
USA	341	+0,36	80,1
Česká republika	70	+0,25	79,5
Holandsko	226	+0,08	79,6
Francúzsko	80	+0,00	78,6
Dánsko	26	+0,00	80,0
Maďarsko	30	- 0,21	77,3
Nemecko	247	- 0,28	78,2
Slovenská republika	221	- 0,69	77,6

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 spoľahlivosti 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 holstejn (november 2025)

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

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

Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku v novembri 2025 vznikol s minulou podporou projektu v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra pre projekt: Tvorba nukleových stád dojníc 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 2025

Effects	No. (% daughters)
Herd-year-month of classification	3 039
Breed groups	5
Stage of lactation	5
Age at first calving groups	3
Classifiers	3
Animals (total)	292 016
Cows with records (total)	158 494
Cows with records (unknown sire)	2 359 (1,5 %)
Sires of cows	3 201 (98,5 %)
Sires of cows (registered - insemination)	1 811 (94,8 %)
Sires of cows (registered - natural service)	298 (2,4 %)
Sires of cows (unregistered)	1 092 (1,3 %)
Sires of cows (minimum 10 daughters)	1 439 (95,9 %)
Sires of cows (registered - insemination, published)	1 123 (91,6 %)
Sires of cows (registered - natural service, published)	135 (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 Candrák, PhD., *E-mail: Juraj.Candrak@uniag.sk*

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - TYP

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
1.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	0,71	2,47	2,52
2.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	1,40	2,00	2,52
3.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	-0,62	2,54	2,47
4.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,70	1,42	2,32
5.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	2,09	1,28	2,30
6.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	20	78	84	1,22	2,28	2,20
7.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	1,54	0,83	2,15
8.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	-0,21	2,29	2,10
9.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,36	1,74	2,10
10.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	0,69	2,04	2,04
11.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	-0,22	2,25	2,03
12.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	79	0,59	1,75	2,02
13.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,53	1,53	2,01
14.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	98	0,68	1,49	1,99
15.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	0,54	1,81	1,97
16.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	92	2,74	1,10	1,96
17.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,25	1,82	1,95
18.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	14	95	87	1,30	2,01	1,93
19.	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	US	2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	13	57	79	1,02	1,58	1,91
20.	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	9	40	68	1,19	1,20	1,90
21.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,80	2,04	1,89
22.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,55	2,01	1,88
23.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,63	0,59	1,88
24.	PARILE LOTO-ET	BS-059	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	7	19	61	0,60	2,15	1,87
25.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	86	-0,88	1,31	1,86
26.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	1,21	1,11	1,86
27.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	39	154	90	0,58	2,27	1,85
28.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	39	159	90	0,57	0,91	1,83
29.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	6	10	87	1,00	1,40	1,82
30.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,78	1,77	1,81
31.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	-0,95	2,90	1,79
32.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	57	257	94	2,75	1,09	1,78
33.	MISTER LANARK-ET	MSN-005	US	2002	COMESTAR LHEROS-ET	15	71	82	0,68	1,29	1,78
34.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	15	50	75	1,84	1,17	1,78
35.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	-1,42	2,29	1,78
36.	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	US	2006	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET	97	643	98	1,35	0,96	1,75
37.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	39	279	94	1,35	1,11	1,75
38.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,09	1,53	1,74
39.	MERLIN	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	80	-0,01	1,09	1,74
40.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,71	1,75	1,74
41.	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	HU	2005	COMPOGALLO PG TRESOR-ET	5	15	51	-0,31	2,32	1,73
42.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	96	1,07	1,34	1,72
43.	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	NL	2013	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	37	305	95	1,71	0,91	1,71
44.	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	GB	2014	TW GOODWHONE-ET	35	255	94	1,38	1,75	1,71
45.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,71	0,97	1,71
46.	DOBRONIN JALLIE-ET	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	65	1,35	1,04	1,70
47.	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	CA	2010	SCHILLVIEW GLADSTONE-ET	13	27	66	1,18	0,86	1,69
48.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	77	1,23	1,40	1,68
49.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,54	1,54	1,68
50.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	15	75	80	1,08	1,35	1,67

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - TYP

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	0,33	1,93	1,67
52.	CNN SUNSET-ET	SRE-001	DE	2013	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	110	673	98	1,30	1,82	1,66
53.	WILDER HAMSTER-ET	MGL-020	DE	2014	COMESTAR LINEMAN-ET	16	63	81	0,76	1,69	1,65
54.	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	NL	2014	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	5	18	54	1,81	1,26	1,65
55.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,96	1,68	1,65
56.	PENN-ENGLAND TEMPERATION-ET	CHP-006	US	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	5	23	65	0,08	1,33	1,64
57.	ALOBER AUDINI	EMY-010	CA	2003	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	11	65	80	-0,14	0,36	1,63
58.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	-0,02	1,49	1,61
59.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	112	712	98	1,46	0,94	1,60
60.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	69	0,96	0,79	1,59
61.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	2,16	0,59	1,58
62.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	83	2,05	1,25	1,58
63.	SPRINGWAY BLVR CHASE-ET	AML-002	US	2008	END-ROAD PVF BOLIVER-ET	141	597	97	1,89	0,59	1,56
64.	SANDY-VALLEY KNIGHT-ET	BES-024	US	2006	APPOLOUIS JET STREAM-ET	43	153	91	1,09	1,26	1,55
65.	REGANCREST-LH MODEST-ET	ELN-010	US	1999	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	7	12	53	0,95	0,06	1,55
66.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,47	1,41	1,55
67.	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	EMY-019	US	2002	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET	8	36	83	0,98	1,20	1,55
68.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	115	88	2,03	1,25	1,54
69.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	81	485	97	1,22	1,09	1,52
70.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	64	0,25	0,73	1,52
71.	GILLETTE WINDBROOK	PEL-042	CA	2006	GILLETTE BRILEA FBI-ET	8	18	63	0,42	1,05	1,52
72.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	87	2,52	0,72	1,50
73.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	61	297	95	0,42	1,90	1,50
74.	WABASH-WAY EXPLODE-ET	LU-039	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	28	79	86	-0,73	0,82	1,50
75.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	1,28	1,61	1,49
76.	BELFAST SAPHIRE-ET	CHP-007	CA	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	11	80	85	-0,74	1,06	1,44
77.	LORKA COGNAC RED-ET	BS-062	CA	2007	DUDOC MR BURNS-ET	9	40	73	0,18	0,36	1,44
78.	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	MED-085	US	2012	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	110	631	98	0,73	1,33	1,44
79.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	97	0,28	0,77	1,44
80.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	81	452	97	1,43	0,26	1,44
81.	REGANCREST ALTAIOTA-ET	MED-040	US	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	28	96	88	1,00	-0,09	1,43
82.	TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET	MED-039	NL	2012	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	115	521	97	0,19	0,18	1,42
83.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,46	1,47	1,42
84.	AURORA MITCHELL-ET	MED-093	US	2016	WET TATUM MITCHELL-ET	47	236	93	1,59	0,88	1,41
85.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	-1,20	0,81	1,41
86.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	10	22	66	0,16	0,85	1,40
87.	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	HU	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	6	16	59	0,62	0,91	1,39
88.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,63	1,18	1,39
89.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	66	276	94	1,18	1,50	1,39
90.	DULET KICKBALL-ET	AML-015	CA	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	59	328	95	1,60	1,05	1,39
91.	DREAM-PRAIRIE BG BRUNO-ET	LU-040	US	2008	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	57	221	93	0,42	1,78	1,39
92.	BUCKINGHAM	BW-038	DE	2007	R-E-W BUCKEYE-ET	10	25	64	1,63	-0,15	1,38
93.	MEYB-ET	BES-020	DK	2008	APPOLOUIS JET STREAM-ET	19	84	85	0,28	0,84	1,37
94.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	68	1,30	-0,10	1,36
95.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	1,17	0,72	1,36
96.	KERNDT GRUMPY THUNDER-ET	RUH-015	US	2003	TIMLYNN ADAM-ET	13	50	78	1,09	1,04	1,36
97.	COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	LU-045	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	93	355	96	0,09	1,53	1,35
98.	OFFSPRING	PEL-037	DE	2003	COMESTAR OUTSIDE-ET	16	138	91	0,66	0,89	1,35
99.	NACERADEC JONATAN-ET	FOM-021	CZ	2005	STOUDER MORTY-ET	9	15	57	0,52	1,35	1,35
100.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	50	392	96	0,79	-0,91	1,34

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - mliečna pevnosť

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
1.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	97	3,38	1,44
2.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	2,93	1,41
3.	WEST PORT BRAVISI-RED-ET	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	13	118	89	2,87	0,98
4.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	2,81	2,04
5.	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	86	2,69	1,86
6.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	68	2,65	1,36
7.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	2,55	2,52
8.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	64	2,53	1,52
9.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	34	279	95	2,53	1,30
10.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	2,51	2,32
11.	LYSTEL CHICAGO-ET	FOM-003	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	25	175	92	2,50	0,36
12.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	50	392	96	2,50	1,34
13.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	77	2,46	1,68
14.	BELFAST SAPHIRE-ET	CHP-007	CA	2003	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	11	80	85	2,39	1,44
15.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	2,28	2,15
16.	MORGON	FOM-013	DE	2003	STOUDER MORTY-ET	13	29	68	2,27	1,23
17.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	2,26	2,03
18.	LORKA COGNAC RED-ET	BS-062	CA	2007	DUDOC MR BURNS-ET	9	40	73	2,25	1,44
19.	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	16	66	84	2,25	1,07
20.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	2,18	2,47
21.	HORTY	FOM-025	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	94	574	97	2,18	0,93
22.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	69	368	96	2,18	1,25
23.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	80	2,16	0,85
24.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	2,16	1,36
25.	ALOBER AUDINI	EMY-010	CA	2003	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	11	65	80	2,13	1,63
26.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	2,09	1,79
27.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	2,08	1,49
28.	HIGH-SIGHTS BSTAR LIONEL	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	67	197	94	2,06	1,32
29.	BR VG NOTES-ET	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	30	136	90	2,04	0,87
30.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	1,98	2,52
31.	MAYERLANE VISTA-ET	LAD-006	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	24	119	89	1,97	0,15
32.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	1,97	1,58
33.	AEROSTAR	ARS-002	DE	1992	MADAWASKA AEROSTAR	51	167	94	1,93	0,38
34.	REGANCREST-LH MODEST-ET	ELN-010	US	1999	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	7	12	53	1,92	1,55
35.	JAWOOD MADISON-ET	BS-030	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	14	66	1,91	-0,24
36.	HOWCREST ARISTIDES	CLE-020	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	9	19	62	1,90	-0,24
37.	STOLZER ET	STU-001	DE	1992	ROC-HIL-VAL MARK STUFFY-ET	8	25	62	1,89	0,39
38.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	1,89	1,78
39.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	10	22	66	1,86	1,40
40.	LAMISTO-ET	LUS-009	DE	2005	LAUDAN-ET	9	14	54	1,82	0,46
41.	ZERAS LARRY-ET	PEL-040	CZ	2007	MASCOL-ET	13	30	71	1,80	0,91
42.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	1,79	2,30
43.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	19	83	88	1,78	1,33
44.	MEADOW BRIDGE PHANTOM-ET	JED-001	CA	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	10	58	81	1,77	0,34
45.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	1,77	1,86
46.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,75	0,87
47.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,74	1,39
48.	BLUE-HAVEN-LTD BRICK-ET	PEL-035	US	2002	COMESTAR OUTSIDE-ET	34	191	92	1,73	1,25
49.	LEW-ET	LAD-010	DE	1992	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	6	42	73	1,72	0,36
50.	KOENIG-ET	KOR-002	DE	1996	KOERIER 104	22	174	92	1,72	0,20

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 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
51.	AGRAS JEEP-ET	MED-027	CZ	2005	RICECREST MURPHY-ET	17	95	90	1,72	0,86
52.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	11	16	61	1,71	0,92
53.	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET	BW-062	US	2013	PINE-TREE RELIEF P 4954	10	46	71	1,67	0,96
54.	PREBELL-ET	PEL-023	DE	2001	PEDANT-ET	7	13	51	1,66	0,70
55.	REGEL BACHELOR	LUS-015	US	2005	LAUDAN-ET	16	71	82	1,66	0,25
56.	GILLETTE WINDBROOK	PEL-042	CA	2006	GILLETTE BRILEA FBI-ET	8	18	63	1,65	1,52
57.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	19	35	71	1,65	0,49
58.	STEEPLEHIGH-I C C RIDLER	RUH-008	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	8	31	70	1,64	0,57
59.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	1,63	1,61
60.	AGRIPA KENT GONG-ET	KNT-001	SK	1997	CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET	7	20	61	1,63	0,03
61.	KERNDT GRUMPY THUNDER-ET	RUH-015	US	2003	TIMLYNN ADAM-ET	13	50	78	1,63	1,36
62.	CHARTROISE STEFAN	DEC-001	NL	1999	PEN-COL DECISION-ET	20	36	70	1,63	0,60
63.	DOBRONIN RAFAEL-ET	CSN-001	CZ	2012	O-COSMOPOLITAN-ET	24	87	85	1,62	1,32
64.	PEASEDALE LINGO-ET	CLE-019	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	56	239	94	1,62	-1,21
65.	MEFISTO-ET	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	5	12	69	1,60	1,05
66.	COBRA	BW-035	FR	2007	LADYS-MANOR WILDMAN-ET	45	105	87	1,60	1,32
67.	WINDEMERE RIGI-ET	BS-010	US	1989	TO-MAR BLACKSTAR-ET	27	100	90	1,59	0,22
68.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	50	1,58	1,20
69.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	79	1,57	1,01
70.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	1,56	2,10
71.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	98	1,55	1,99
72.	TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET	MED-039	NL	2012	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	115	521	97	1,54	1,42
73.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	65	1,54	0,71
74.	ROEVER-ET	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	96	1,53	0,52
75.	BURKET-FALLS NO-NOX RED-ET	CDR-001	US	1992	WINE-RIDGE CONCORD-ET	5	12	59	1,51	0,03
76.	CURTISMILL INCREDIBLE-ET	EMY-023	GB	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	43	103	88	1,50	0,89
77.	MAPEL WOOD COMMOTION-ET	ATE-004	CA	1993	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET	9	30	69	1,50	0,29
78.	ELBERT	LAD-003	NL	1993	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	11	17	66	1,50	0,38
79.	MASCOL-ET	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	5	52	79	1,49	1,18
80.	FALINDO-ET	FBE-011	DE	2003	FABER RED-ET	18	129	89	1,49	0,39
81.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,48	1,71
82.	CHANCE MASCOT LE ADAM-ET	MAS-011	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	115	763	98	1,48	-0,20
83.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	1,47	1,67
84.	FRITZ-GLEN SP TERRY-RED-ET	PRX-001	US	2003	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	7	16	57	1,46	-0,41
85.	BEAUCOISE KARUSO	LID-004	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	26	126	90	1,46	0,39
86.	MEDZICILIZIE MATT KURT-ET	MTT-001	SK	1997	WA-DEL RC MATT-ET	23	56	79	1,44	-0,41
87.	CAERNARVON JAY-ET	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	49	232	94	1,44	0,81
88.	DOBRONIN JALLIE-ET	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	65	1,43	1,70
89.	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	EMY-019	US	2002	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET	8	36	83	1,41	1,55
90.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	1,41	1,18
91.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	1,41	1,97
92.	PELAGIUS-ET	PRX-002	DE	2002	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	6	19	57	1,41	-0,94
93.	MERLIN	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	80	1,39	1,74
94.	LOYAL ET	LAD-001	DE	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	15	60	86	1,39	-0,08
95.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	57	257	94	1,38	1,78
96.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,37	1,88
97.	MADAWASKA AEROSTAR	STB-011	CA	1985	HANOVERHILL STARBUCK	22	51	93	1,37	0,68
98.	BOLIANT	BIR-001	DE	1992	BIRKO-ET	31	167	93	1,36	-0,31
99.	LOUBEL DOUBLE PLAY	LID-003	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	10	37	74	1,36	0,24
100.	FAGGIO-ET	BS-043	DE	1996	RENOWN FACTOR-ET	17	102	87	1,35	0,39

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - končatiny

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
1.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,96	1,68	1,65
2.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	57	257	94	2,75	1,09	1,78
3.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	92	2,74	1,10	1,96
4.	BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET	MED-020	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	136	504	97	2,70	-0,13	1,18
5.	DE RITH JUPITER	SNR-004	NL	2005	DELTA CANVAS	19	62	80	2,64	0,20	1,01
6.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	88	2,60	-0,44	0,62
7.	KARNVILLA RATIO	ARS-010	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	64	324	96	2,60	-1,12	0,31
8.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	91	2,55	0,49	0,53
9.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	87	2,52	0,72	1,50
10.	J & G TONUS	BW-048	NL	2004	B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET	23	211	93	2,52	-1,96	-0,64
11.	HBC SILVER CHELSEA-ET	MGL-013	NL	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	37	157	91	2,50	-0,16	1,20
12.	ARKTOS	LU-018	BE	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	11	23	65	2,44	-0,05	0,34
13.	WELCOME SILVER GRIFF	MGL-061	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	125	671	97	2,37	-0,14	0,55
14.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,36	1,74	2,10
15.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	24	153	91	2,33	-0,74	0,32
16.	MONGO-ET	PEL-025	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	69	82	2,30	0,19	0,91
17.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,25	1,82	1,95
18.	BUBBLE-ET	MGL-043	DE	2018	LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET	13	32	64	2,23	-0,02	0,03
19.	LHARDYS	MNL-011	FR	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	154	1026	99	2,21	-1,46	-0,09
20.	DKR NIAGRA ALBEN-ET	AML-006	FR	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	32	166	92	2,19	0,67	1,34
21.	GANACHE	MED-036	FR	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	48	259	94	2,19	0,45	0,75
22.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	2,16	0,59	1,58
23.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,09	1,53	1,74
24.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	2,09	1,28	2,30
25.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	96	2,08	1,51	1,03
26.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	83	2,05	1,25	1,58
27.	S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET	MED-078	US	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	31	186	92	2,04	0,11	1,27
28.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	115	88	2,03	1,25	1,54
29.	BRASH-ET	MGL-055	DE	2018	LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET	5	24	56	2,03	-0,46	0,07
30.	SH SURANY MICA PADRE ET	MIC-001	SK	1997	CMV MICA-ET	16	25	68	1,96	0,15	1,12
31.	A-L-H YARIS-ET	MGL-030	NL	2017	AOT SILVER HELIX-ET	69	346	95	1,95	-0,53	0,41
32.	ODIXY	WEL-002	FR	1998	WELLS CATALYST-ET	59	303	96	1,95	-1,33	-0,83
33.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	66	215	95	1,92	0,63	1,31
34.	MOLENKAMP HYVES-ET	GAD-022	NL	2010	SCIENTIFIC DESTROY-ET	22	133	89	1,92	1,10	0,65
35.	ROCKO	BES-014	FR	2000	JOCKO BESN	26	133	90	1,90	1,29	1,31
36.	TOMLU OMAN DOTSON-ET	MED-017	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	35	154	91	1,90	-0,55	0,62
37.	SPRINGWAY BLVR CHASE-ET	AML-002	US	2008	END-ROAD PVF BOLIVER-ET	141	597	97	1,89	0,59	1,56
38.	APINA ALTAEMBASSY-ET	MED-082	NL	2011	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	15	57	78	1,88	-0,91	0,66
39.	FENYKL-ET	LU-028	CZ	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	24	89	86	1,84	-0,19	0,91
40.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	15	50	75	1,84	1,17	1,78
41.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	74	522	97	1,84	0,88	1,27
42.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,83	-1,17	0,87
43.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	75	366	95	1,83	-0,55	0,17
44.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	65	1,81	-0,57	0,71
45.	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	NL	2014	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	5	18	54	1,81	1,26	1,65
46.	AOT SILVER HELIX-ET	MGL-060	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	58	156	90	1,80	0,33	0,66
47.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,80	2,04	1,89
48.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	80	1,80	1,55	1,09
49.	GENERVACTIONS EPIC-ET	AML-016	CA	2010	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	54	279	95	1,80	0,04	1,28
50.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,78	1,77	1,81

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - končatiny

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	BELLWOOD OKRA	BW-001	NL	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	14	29	70	1,74	0,53	1,29
52.	PROGENESIS BANKSY-ET	MGL-085	CA	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	62	430	96	1,73	1,05	1,14
53.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,71	1,75	1,74
54.	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	NL	2013	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	37	305	95	1,71	0,91	1,71
55.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,71	0,97	1,71
56.	SAHARA S PRELUDE	PEL-008	NL	1994	RONNYBROOK PRELUDE-ET	17	33	74	1,70	-1,59	0,60
57.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,70	1,42	2,32
58.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	25	120	88	1,69	0,68	1,03
59.	NORMANNA BUCKEYE SUBLIME	BW-058	US	2006	R-E-W BUCKEYE-ET	26	116	89	1,67	0,77	1,25
60.	VIEW-HOME UTAH-ET	BKM-019	US	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	23	132	89	1,65	0,46	0,69
61.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,63	1,18	1,39
62.	BUCKINGHAM	BW-038	DE	2007	R-E-W BUCKEYE-ET	10	25	64	1,63	-0,15	1,38
63.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,63	0,59	1,88
64.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	36	154	91	1,63	0,51	0,90
65.	FAB	ELN-017	CZ	2001	WA-DEL CONVINCER-ET	39	105	88	1,61	-0,79	-0,30
66.	DG PLUTO-ET	MGL-010	NL	2015	LARCREST COMMANDER-ET	70	311	95	1,60	1,07	1,30
67.	GUI TO CAPJ	KRU-001	FR	2011	O-BEE KRUSADER-ET	11	50	79	1,60	-0,38	0,87
68.	DULET KICKBALL-ET	AML-015	CA	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	59	328	95	1,60	1,05	1,39
69.	JUCATOR-ET	PEL-062	DE	2009	KED OUTSIDE JEEVES-ET	13	72	82	1,59	0,64	0,41
70.	AURORA MITCHELL-ET	MED-093	US	2016	WET TATUM MITCHELL-ET	47	236	93	1,59	0,88	1,41
71.	HUYBEN S RED DEVIL	MNA-018	NL	2002	ETEZON LAS VEGAS	34	296	95	1,58	0,42	0,62
72.	CLEAR-ECHO SUMO 569-	SRE-041	US	2015	COGENT SUPERSHOT	48	137	89	1,57	1,03	0,90
73.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	124	827	98	1,57	1,01	0,84
74.	JOLICAP WORLDWIDE-ET	GAD-016	CA	2011	GILLETTE JORDAN	23	116	88	1,56	-0,14	0,82
75.	EM-JO FILOSOF	LU-023	CZ	2001	DIXIE-LEE AARON-ET	6	13	56	1,56	0,14	0,32
76.	MOLENKAMP DOUWE-ET	OBS-003	NL	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	28	191	92	1,55	0,43	1,21
77.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,55	2,01	1,88
78.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	1,54	0,83	2,15
79.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,54	1,54	1,68
80.	CANYON-BREEZE AIR-TIME-ET	LU-025	US	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	41	182	93	1,54	0,43	0,74
81.	JORRIELAKE	LU-008	FR	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	236	1549	99	1,53	0,96	0,51
82.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,53	1,53	2,01
83.	TOKAY RED	SOM-033	DE	2012	TABLEAU	12	85	84	1,52	0,84	0,86
84.	CANGEN PINKMAN	AML-014	CA	2010	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	46	244	94	1,52	-1,30	-0,38
85.	ROEVER-ET	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	96	1,52	-1,33	0,52
86.	BUSLAK TITANIC EGYED	SOM-021	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	10	36	73	1,51	0,42	0,81
87.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	11	29	69	1,49	1,47	1,05
88.	MEDIANO-ET	MEO-001	DE	1998	JO-WAL CUBBY METRO-ET	14	29	65	1,49	-0,19	0,64
89.	GASPARDY	AML-008	FR	2011	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	32	141	91	1,48	-0,56	0,64
90.	KEMPENRIJK KOMPAAN	LUS-007	NL	2004	LANCELOT-ET	15	27	69	1,48	-0,66	-0,35
91.	JENORVI	OS-001	FR	1994	ART-ACRES NED BOY OSCAR-ET	81	426	96	1,47	0,04	0,34
92.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,47	1,41	1,55
93.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	112	712	98	1,46	0,94	1,60
94.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,46	1,47	1,42
95.	GELEJ ZSILETT OUTSIDE	PEL-020	HU	2000	COMESTAR OUTSIDE-ET	21	85	86	1,44	0,02	1,16
96.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	81	452	97	1,43	0,26	1,44
97.	DG OH DUKO-ET	SRE-061	NL	2019	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET	7	39	68	1,41	0,52	0,79
98.	NO-PE ZEKON-ET	SRE-017	CZ	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	22	89	84	1,41	0,35	0,84
99.	MACASSAR	BW-013	FR	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	26	177	92	1,41	0,64	0,85
100.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	1,40	2,00	2,52

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - vemeno

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
1.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	-0,95	2,90	1,79
2.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	-0,62	2,54	2,47
3.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	0,71	2,47	2,52
4.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	45	209	93	1,01	2,40	1,21
5.	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	HU	2005	COMPOGALLO PG TRESOR-ET	5	15	51	-0,31	2,32	1,73
6.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	-0,21	2,29	2,10
7.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	-1,42	2,29	1,78
8.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	20	78	84	1,22	2,28	2,20
9.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	39	154	90	0,58	2,27	1,85
10.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	-0,22	2,25	2,03
11.	WESSELCREST LANDON-E	MGL-037	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	6	30	65	0,09	2,23	0,53
12.	SANDY-VALLEY THOR-ET	OBS-007	US	2010	DE-SU OBSERVER-ET	54	287	95	-0,42	2,21	0,76
13.	KING-EMERLING FUTURE-ET	BS-069	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	15	53	79	-0,25	2,20	0,95
14.	DUDOC BACCULUM-ET	ATE-008	CA	1999	STBVQ RUBENS-ET	17	121	89	-2,36	2,17	-0,20
15.	PARILE LOTO-ET	BS-059	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	7	19	61	0,60	2,15	1,87
16.	MARCEL RED	MRC-001	FR	1996	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET	38	349	96	-0,81	2,09	0,77
17.	SMITHDEN ADMIRAL-ET	GAD-019	CA	2006	BRAEDALE GOLDWYN-ET	12	63	81	-0,07	2,06	1,24
18.	TABLEAU	SOM-030	DE	2004	LADINO PARK TALENT-IMP-ET	73	608	97	0,30	2,05	0,57
19.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	98	796	98	0,59	2,05	1,33
20.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	0,69	2,04	2,04
21.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,80	2,04	1,89
22.	TARIBO	SOM-012	DE	2005	LADINO PARK TALENT-IMP-ET	6	19	60	-0,66	2,01	-0,02
23.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	14	95	87	1,30	2,01	1,93
24.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,55	2,01	1,88
25.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	1,40	2,00	2,52
26.	KINGS-RANSOM DONAIRO-ET	ELL-006	US	2004	MOET LOOKOUT-ET	56	351	96	0,75	1,97	0,73
27.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	0,33	1,93	1,67
28.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	61	297	95	0,42	1,90	1,50
29.	TORYS TORNADO-RED-ET	PRX-003	US	2003	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	26	316	95	-1,18	1,88	-0,17
30.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,25	1,82	1,95
31.	CNN SUNSET-ET	SRE-001	DE	2013	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	110	673	98	1,30	1,82	1,66
32.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	0,54	1,81	1,97
33.	DREAM-PRAIRIE BG BRUNO-ET	LU-040	US	2008	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	57	221	93	0,42	1,78	1,39
34.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,78	1,77	1,81
35.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	79	0,59	1,75	2,02
36.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,71	1,75	1,74
37.	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	GB	2014	TW GOODWHONE-ET	35	255	94	1,38	1,75	1,71
38.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	11	77	83	-0,11	1,74	0,82
39.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,36	1,74	2,10
40.	CEDRIC RED	SOG-007	NL	1999	STADEL RED	7	32	74	0,17	1,71	0,17
41.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	32	179	92	1,27	1,70	1,13
42.	WILDER HAMSTER-ET	MGL-020	DE	2014	COMESTAR LINEMAN-ET	16	63	81	0,76	1,69	1,65
43.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,96	1,68	1,65
44.	STE ODILE ELECTRIC-ET	FDE-001	CA	2016	DE-SU FEDEX-ET	72	454	96	0,23	1,68	1,02
45.	PINE-TREE-I PURSUIT-	MGL-048	CA	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	130	923	98	0,27	1,61	1,17
46.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	1,28	1,61	1,49
47.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	19	139	91	-0,40	1,61	0,95
48.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	50	-0,86	1,60	1,20
49.	BRESSANO	BW-029	FR	2006	R-E-W BUCKEYE-ET	23	99	87	-0,38	1,60	0,87
50.	HARTLINE JAREB CRI-ET	BS-067	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	60	318	95	-0,49	1,60	1,02

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - vemeno

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	BRAEDALE PAGEWIRE-ET	JUX-008	CA	2002	SUMMERSHADE INQUIRER	12	37	74	-1,02	1,59	0,41
52.	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	US	2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	13	57	79	1,02	1,58	1,91
53.	CHORUSIC KEKS-ET	GAD-007	CZ	2006	BRAEDALE GOLDWYN-ET	74	533	97	-0,67	1,57	0,19
54.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	96	0,96	1,56	1,07
55.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	80	1,80	1,55	1,09
56.	BOLTCEL	CES-001	CZ	1997	ETAZON CELSIUS-ET	5	10	50	-0,04	1,55	0,89
57.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,54	1,54	1,68
58.	MEGA FANATIC-ET	TUL-002	NL	1998	SUBLIEM TULIP RED	23	168	92	-1,40	1,54	0,42
59.	DE-SU 521 BOOKEM-ET	BS-064	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	77	259	94	0,74	1,54	1,34
60.	HUL-STEIN SVEN	SRE-004	NL	2014	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	47	281	95	0,38	1,53	0,43
61.	AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET	SRE-060	IT	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	27	136	88	-0,62	1,53	1,19
62.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,53	1,53	2,01
63.	COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	LU-045	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	93	355	96	0,09	1,53	1,35
64.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,09	1,53	1,74
65.	ENSENADA TABOO PLANET-ET	BS-050	US	2003	ROSE-BAUM TABOO-ET	84	237	95	-0,59	1,53	0,87
66.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	68	-0,50	1,52	1,12
67.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	96	2,08	1,51	1,03
68.	COMESTAR REVOLUTION ETM	LID-006	CA	1995	A TOWNSON LINDY-ET	5	50	77	-1,46	1,50	0,56
69.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	66	276	94	1,18	1,50	1,39
70.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	-0,02	1,49	1,61
71.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	98	0,68	1,49	1,99
72.	CHAMBORD	BES-016	FR	2007	ROTHENEUF	37	60	80	-0,19	1,48	0,89
73.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	11	29	69	1,49	1,47	1,05
74.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,46	1,47	1,42
75.	PEAK ALTANAVIGATE-ET	MGL-071	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	7	49	74	1,02	1,47	0,82
76.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	5	17	55	-0,09	1,47	0,84
77.	KINGS-RANSOM ERDMAN CRI-ET	BS-066	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	20	71	83	-0,35	1,46	0,68
78.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	93	0,42	1,46	0,96
79.	SPORTLER	PEL-036	DE	2007	PICSTON SHOTTLE-ET	14	48	78	0,55	1,45	1,06
80.	BRIGEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	69	368	96	-0,38	1,45	1,25
81.	SUBLIEM TULIP RED	NIK-001	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	8	13	70	-1,78	1,43	0,05
82.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	13	31	70	1,09	1,43	1,29
83.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,70	1,42	2,32
84.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,47	1,41	1,55
85.	VEEMAN-DAIRY PAW RANGER-ET	PAW-001	US	1997	PARKER AERO WADE-ET	153	1440	99	0,04	1,41	0,54
86.	RONVINCER	ELN-005	FR	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	16	26	66	-0,29	1,41	1,00
87.	HUL-STEIN MARCO-ET	SRE-031	NL	2018	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET	7	26	61	-0,61	1,41	0,28
88.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	6	10	87	1,00	1,40	1,82
89.	LA PRESENTATION WINDOWS-ET	WIT-004	CA	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	58	355	96	-2,22	1,40	0,30
90.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	77	1,23	1,40	1,68
91.	RELAX	RUT-001	DE	1995	RUSTO-ET	15	64	83	-0,59	1,38	0,10
92.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	12	59	81	-0,72	1,36	0,95
93.	NACERADEC JONATAN-ET	FOM-021	CZ	2005	STOUDER MORTY-ET	9	15	57	0,52	1,35	1,35
94.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	15	75	80	1,08	1,35	1,67
95.	RIDGE-STAR JAMMER-ET	MNA-017	US	2000	DE-KA-ACRES MOUNT EARL-ET	28	236	94	0,52	1,34	0,58
96.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	0,44	1,34	1,18
97.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	96	1,07	1,34	1,72
98.	WHAT-IF OLDTOWN BROCK-ET	PAT-002	US	1997	BRABANT STAR PATRON-ET	11	66	80	-1,12	1,34	0,19
99.	DE-SU 1014 TYRO-ET	PEL-064	US	2010	LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET	9	33	66	0,33	1,34	0,93
100.	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	US	2002	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	139	868	98	0,89	1,34	1,05

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - telesná kondícia

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
1.	SIEMERS PAYPAL-ET	CLN-001	US	2019	SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET	44	244	243	5,5	2,94	-0,54
2.	LEOPOLD-ET	LU-026	LU	2000	LENTINI-ET	18	106	106	5,7	2,74	-0,08
3.	JACKPOT	JUL-001	NL	1998	JUBEL	6	17	13	6,4	2,73	-1,52
4.	J & G JOCHEM	JRM-004	NL	2003	JEROM	25	177	176	5,4	2,63	-0,75
5.	BONHILL WARRIOR	SOG-009	NL	2005	TACO	5	13	13	6,0	2,60	0,33
6.	RAPIDO	MOR-013	DE	2001	RAINBOW-ET	6	13	13	6,1	2,45	-0,46
7.	DARKMET	MEO-002	CZ	1999	JO-WAL CUBBY METRO-ET	6	18	18	5,9	2,42	-0,55
8.	TOUBORG	TUG-001	DE	1994	TOUBORG	27	83	62	5,4	2,17	-2,56
9.	MULOCK ET	MES-002	DE	1995	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED	6	20	15	6,2	2,16	-1,45
10.	LUBLINA-ET	LOG-004	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	7	11	11	5,6	2,14	0,06
11.	UENK TORINO	GOG-001	NL	2006	TOPSPEED GOGO	23	297	297	5,3	2,14	-1,58
12.	O-COSMOPOLITAN-ET	BS-060	NL	2010	ENSENADA TABOO PLANET-ET	67	226	225	5,4	2,13	1,09
13.	WILLSBRO CJ PANTHA-ET	JAB-001	GB	2014	COYNE-FARMS JABIR-ET	60	267	265	5,4	2,10	-0,43
14.	WEGGELHORSTER SANTANA	ZID-001	NL	2003	CERETTESE ZIDANE-ET	6	11	11	5,6	2,06	-0,17
15.	KOERIER 114	SOG-002	NL	1993	STOLLBERG	11	103	42	5,5	2,02	-0,02
16.	DURANO-ET	ELN-013	DE	2004	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	6	14	14	5,7	1,90	0,18
17.	ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET	SRE-009	US	2015	DANGIE S-SIRE JAX P-TW	5	17	17	5,5	1,90	0,01
18.	DE VLOTTENBURG FANTASY	MED-070	NL	2010	FICTION	9	31	31	5,5	1,88	-1,09
19.	KIVALO BLACKSTAR-ET	BS-042	HU	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	13	162	42	5,9	1,86	0,23
20.	APINA ALTAEMBASSY-ET	MED-082	NL	2011	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	15	57	57	5,1	1,81	0,66
21.	BLACKLAND	MNA-014	FR	2006	VEAZLAND MARION-ET	46	183	179	5,3	1,78	0,46
22.	PAT S GOLDMINE	MEG-008	NL	2004	BRAEDALE GOODLUCK	14	25	25	5,7	1,78	0,14
23.	DELTA FIDELITY	AND-004	NL	2004	KIAN	12	35	35	5,6	1,76	-0,01
24.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	399	5,3	1,76	1,03
25.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	69	5,7	1,75	0,87
26.	HBC SILVER CHELSEA-ET	MGL-013	NL	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	37	157	156	5,3	1,75	1,20
27.	ZELIV ICHANT	PAW-005	CZ	2004	ALTAGEN-I MERCHANT-ET	16	44	44	5,3	1,75	0,67
28.	JORO-ET	JRD-002	DE	2004	JA-BOB JORDAN-RED-ET	16	63	63	5,6	1,74	-1,03
29.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	20	128	128	5,5	1,74	1,13
30.	ZAEMSLACH JUNO	MED-013	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	13	29	29	5,1	1,73	0,21
31.	PENANG-ET	PEL-014	DE	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	7	53	48	5,7	1,73	0,12
32.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	59	5,4	1,67	0,62
33.	ZIRKON	ZAK-001	DE	1997	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	38	223	218	5,4	1,66	-1,27
34.	JK EDER COYOTE	FAL-004	FR	2003	COGENT COURIER-ET	11	22	22	5,1	1,64	-0,46
35.	DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET	MED-054	US	2009	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	12	62	62	5,1	1,63	0,87
36.	DG DAVE-ET	SRE-053	NL	2019	PEAK ALTAALTUVE-ET	14	107	107	5,2	1,63	0,45
37.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	24	153	152	5,2	1,63	0,32
38.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	29	107	107	5,3	1,63	0,23
39.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	49	5,6	1,53	1,09
40.	JAMINGO-ET	JRM-002	DE	2002	JEROM	6	12	12	6,3	1,53	0,15
41.	OZIDANE	MED-001	FR	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	19	42	42	5,2	1,53	-0,53
42.	HIMSTER ASTRONAUT	POW-001	NL	1998	POWER	8	18	14	5,6	1,51	-0,21
43.	CAMEL BOY	MAS-006	NL	1994	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	86	453	374	5,2	1,51	-0,10
44.	D&D POT ARROW PAEDER-RED-ET	JRD-003	US	2009	SURE-VIEW ARROW-RED-ET	6	28	28	5,3	1,51	0,58
45.	DAIMLER-ET	DEN-001	DE	1997	DIXELLEN DESIGN	9	34	23	5,5	1,50	-0,80
46.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	24	5,4	1,50	1,12
47.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	81	485	372	5,4	1,48	1,52
48.	HIDDINK TINTO	YVA-002	NL	1998	ETAZON YAVA	7	17	17	5,4	1,47	-1,02
49.	BUBBLE-ET	MGL-043	DE	2018	LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET	13	32	29	5,4	1,47	0,03
50.	K&L OH MAKI-ET	MGL-068	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	18	62	62	4,9	1,47	0,57

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - telesná kondícia

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
51.	DOBRONIN RUSTY-ET	AML-012	CZ	2012	AMMON-PEACHEY MITCH-ET	26	111	109	5,3	1,44	0,03
52.	DG PRIMEVAL PHILIP-ET	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	106	666	665	5,1	1,43	0,28
53.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	32	179	178	5,1	1,42	1,13
54.	TOPSPEED MATADOR	MOC-001	NL	1999	MONACO	5	10	10	5,4	1,42	-0,48
55.	TOCAR	ORK-003	NL	2001	TOPINDEX REDFORD	8	17	17	5,1	1,42	-0,19
56.	CREYHORST CLOR 2	ORK-001	NL	1995	CLARA S ORKAN RED	13	108	108	5,6	1,41	0,60
57.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	178	5,2	1,39	1,96
58.	J&G MALANDO	GOG-002	NL	2006	TOPSPEED GOGO	8	16	16	5,1	1,37	-0,58
59.	DEICHVOGT-ET	MES-007	DE	2001	CEDARWAL DENNY-ET	7	14	14	5,9	1,36	-0,48
60.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	166	5,2	1,36	0,53
61.	IMPRESSIVE	CSR-001	NL	1996	CARISTO-ET	13	80	80	5,5	1,36	-2,05
62.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	200	5,3	1,34	0,96
63.	VATLAND MAUSER-ET	BS-065	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	83	412	411	5,3	1,34	0,49
64.	TOPSPEED AQUARIUS	MRC-002	NL	2003	MARCEL RED	41	198	198	5,1	1,30	-0,83
65.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	21	5,4	1,29	1,52
66.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	45	209	209	5,2	1,27	1,21
67.	RIDGE-HEIGHTS ORN TRAVEL-ET	HUN-004	US	2002	ANDACRES HUNTER ORION	8	15	15	5,3	1,27	0,72
68.	VANDE DOMINANT-RED-ET	MED-041	US	2011	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	85	85	5,1	1,27	1,04
69.	JUNGE FUTURE-ET	WIR-001	US	1992	TO-MAR WISTER-ET	13	47	42	5,2	1,26	-0,50
70.	VYSOKA VALMONT-ET	MGL-025	CZ	2016	WESTENRADE ALTASPRING-ET	17	109	109	5,2	1,25	0,85
71.	FALSTER-ET	MED-029	DK	2010	FICTION	5	10	10	5,6	1,25	-0,16
72.	DG R NICKSON-ET	SRE-006	NL	2015	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET	146	649	598	5,3	1,22	0,37
73.	HRABOVSKY BELLWOOD KUPID	BW-010	SK	1998	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	9	40	37	5,2	1,21	-0,81
74.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	32	5,3	1,20	1,59
75.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	74	522	522	5,2	1,19	1,27
76.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	11	77	77	5,8	1,18	0,82
77.	S-S-I BG MOOLA AMARI-ET	MOA-001	US	2019	MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET	9	25	25	5,2	1,18	0,75
78.	SKALSUMER BOAZ	LUS-010	NL	2005	LANCELOT-ET	8	24	24	5,5	1,18	0,42
79.	TADEUS	TUL-005	DE	2005	TAECKS	19	59	59	5,2	1,17	-0,47
80.	RINGO	ROS-003	DE	1997	ROELS	7	106	104	5,3	1,16	-0,43
81.	ZILLO	JUT-003	DE	2000	ZANDENBURG RED STAR	16	140	140	5,5	1,16	-0,98
82.	FIR-RIDGE PLANET PLUTO-ET	BS-068	US	2008	ENSENADA TABOO PLANET-ET	10	51	51	5,3	1,16	0,70
83.	SIEMERS BANDARES SIR	MGL-034	US	2016	WA-DEL YODER BANDARES-ET	20	121	72	5,4	1,16	-0,10
84.	SODAN RED-ET	MED-065	DE	2013	POPPE SNOW-ET	5	18	18	5,1	1,15	0,61
85.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	124	827	826	5,1	1,13	0,84
86.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	75	366	366	5,1	1,13	0,17
87.	CEYLON-ET	CNR-004	DE	1992	HOWARD-HOME CAVEMAN-RED	13	61	10	5,0	1,12	-2,32
88.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	20	55	55	5,3	1,12	0,62
89.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	28	5,2	1,11	2,10
90.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	61	5,0	1,10	2,02
91.	FAROMIR	FBE-009	DE	2002	FABER RED-ET	13	131	131	5,1	1,09	-0,07
92.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	413	5,1	1,09	1,07
93.	AQUILA MAJIC LUPIN-ET	BS-046	IT	1997	END-ROAD BLACKSTAR MAJIC-ET	38	141	141	5,3	1,09	-0,61
94.	ELAN-ET	SOG-012	DE	2007	ALPAR STADEL ELAYO RED-ET	6	101	101	5,3	1,08	0,87
95.	GENIUS-ET	ALE-002	DE	1999	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	6	10	10	5,2	1,08	0,05
96.	GEMIDGE	BEL-020	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	151	1400	805	5,3	1,08	0,47
97.	BOS RIPP ET	MOH-001	NL	1988	RIPVALLEY MONARCH NA-TONY-TWIN	7	75	64	5,4	1,08	-0,66
98.	COYNE-FARMS DAMAR-ET	MED-007	US	2004	RICH-J SOSA-ET	12	24	24	5,3	1,08	1,20
99.	ANDERSTRUP MASSEY EVAN	PEL-061	DK	2013	CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET	18	39	38	5,3	1,07	0,56
100.	APINA CLOUSEAU	ORK-002	NL	2001	COUSIN	29	339	339	5,3	1,07	-0,28

Vysvetlivky:

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI
1.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	5869 99	1,83 90	261,8
2.	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	5629 88	1,90 68	256,8
3.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	4739 99	1,44 97	209,6
4.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	4721 98	1,39 94	207,2
5.	PROGENESIS TOURNAMEN	SRE-037	CA	2017	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET	5310 98	0,84 85	204,3
6.	MCCLOE-POND TRENT	BW-015	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	6318 92	-0,01 83	202,4
7.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	4509 99	1,42 95	201,4
8.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	4163 95	1,67 80	200,6
9.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	3422 99	2,20 84	197,9
10.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	3586 99	2,04 95	196,9
11.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	3168 98	2,30 87	193,6
12.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	4209 97	1,39 89	190,9
13.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	3528 96	1,93 87	190,4
14.	PEAK ALTAKADERO-ET	SRE-027	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4677 85	0,98 49	189,3
15.	PROGENESIS BANKSY-ET	MGL-085	CA	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4431 99	1,14 96	187,9
16.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2635 97	2,52 90	185,6
17.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	3616 99	1,68 77	183,3
18.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	3229 99	1,97 98	182,5
19.	DE-SU 11236 BALISTO-ET	BKM-001	US	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	4011 98	1,33 94	182,1
20.	STE ODILE MILKTIME-E	MGL-032	CA	2016	S-S-I MONTROSS DUKE-ET	4711 98	0,73 90	180,7
21.	KINKAJOU-ET	MGL-062	NL	2018	CAL-ROY-AL YODA-ET	5061 97	0,43 92	179,7
22.	OSTRETIN BENJI-ET	YLO-001	CZ	2019	BGP YOLO-ET	5059 92	0,40 74	178,4
23.	TOPSTONE-ET	SRE-042	NL	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	4690 94	0,69 85	178,1
24.	WESSELCREST LANDON-E	MGL-037	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	4853 86	0,53 65	177,1
25.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4308 99	0,84 98	172,1
26.	PEAK ALTALUCHE-ET	MGL-072	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	5273 87	0,06 52	171,7
27.	ENSENADA TABOO PLANET-ET	BS-050	US	2003	ROSE-BAUM TABOO-ET	4190 98	0,87 95	169,2
28.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	2935 98	1,85 90	168,3
29.	NO-PE ZEKON-ET	SRE-017	CZ	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4097 97	0,84 84	165,1
30.	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	LU-052	US	2010	COYNE-FARMS DORCY-ET	4503 92	0,51 80	165,1
31.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	3111 99	1,52 97	160,6
32.	FUSTEAD SUPERDAY-ET	SRE-030	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4227 86	0,54 69	157,1
33.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	3025 99	1,50 95	157,0
34.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	2548 99	1,81 95	154,3
35.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	1633 99	2,52 90	153,4
36.	SANDY-VALLEY SALOON-ET	MED-077	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3217 98	1,24 93	153,1
37.	OH DG MAXIMUS-ET	MGL-022	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	4080 97	0,54 79	152,6
38.	CHAMPION KING ELSON 1-ET	MNA-020	NL	2012	VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI-ET	3600 98	0,91 86	152,0
39.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2533 98	1,75 94	151,3
40.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2385 96	1,86 86	151,1
41.	DG TW STELSTAR-ET	MGL-027	NL	2017	WA-DEL ABS BOURBON-ET	3512 94	0,96 76	151,0
42.	BUINER DG MACGYVER-ET	SRE-013	NL	2017	DG CHARLEY-ET	3303 99	1,12 88	150,8
43.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	2402 92	1,82 87	149,8
44.	SANDY-VALLEY STARRING-ET	MED-032	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3176 98	1,19 82	149,7
45.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	2134 99	2,03 95	149,6
46.	DG PRIMEVAL PHILIP-ET	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	4140 99	0,28 97	144,2
47.	BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET	MED-020	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	3018 99	1,18 97	144,1
48.	STE ODILE ELECTRIC-ET	FDE-001	CA	2016	DE-SU FEDEX-ET	3198 99	1,02 96	143,6
49.	COGENT TWIST-ET	PEL-051	GB	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	3362 98	0,88 94	143,3
50.	SULLY HART MERIDIAN-ET	DIN-001	US	2010	RONELEE TOYSTORY DOMAIN-ET	2900 99	1,25 99	143,2

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

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

Kgpb j©

19

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 11/2025

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI
51.	PINE-TREE-I PURSUIT-	MGL-048	CA	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	2981	99 1,17 98	142,7
52.	MORNINGVIEW UPRIGHT-ET	BKM-011	US	2014	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	3685	99 0,60 89	142,5
53.	PROGENESIS METROPOLI	SRE-038	CA	2017	DG CHARLEY-ET	5088	99 -0,53 95	142,3
54.	TOMLU OMAN DOTSON-ET	MED-017	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	3628	97 0,62 91	141,1
55.	PEAK ALTAGILMORE-ET	SRE-040	US	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	5120	96 -0,60 64	140,4
56.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	4075	97 0,23 94	139,9
57.	PROGENESIS MONTEVERD	AZE-004	CA	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	3716	83 0,50 70	139,3
58.	SILVERRIDGE V EMERIT	MGL-031	CA	2016	S-S-I MONTROSS JETT-ET	3404	98 0,75 92	139,1
59.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	4068	99 0,17 95	137,3
60.	REGAN-DANHOF COPYRIG	MGL-049	US	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	4141	98 0,07 90	135,8
61.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	3045	92 0,95 81	135,7
62.	REGANCREST ALTAIOTA-ET	MED-040	US	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	2438	98 1,43 88	135,6
63.	PEAK AMPLUS-ET	PEL-067	US	2017	FUSTEAD TANGO LYLAS-ET	3704	95 0,41 69	135,2
64.	MEFISTO-ET	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2895	97 1,05 69	135,0
65.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	1568	87 2,10 69	134,4
66.	WELCOME SILVER GRIFF	MGL-061	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	3493	99 0,55 97	134,3
67.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	2245	98 1,54 88	133,9
68.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	1712	99 1,96 92	133,3
69.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	1980	99 1,71 95	131,8
70.	DG PLUTO-ET	MGL-010	NL	2015	LARCREST COMMANDER-ET	2480	99 1,30 95	131,7
71.	S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET	MED-078	US	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	2511	98 1,27 92	131,6
72.	BR VG NOTES-ET	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	2995	99 0,87 90	131,2
73.	HULSTEIN CASEY-ET	SRE-005	NL	2015	COGENT SUPERSHOT	3138	99 0,73 94	129,9
74.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	2051	99 1,60 98	129,9
75.	DG ALBERO ELDORADO-ET	MGL-011	NL	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	2837	99 0,96 98	129,5
76.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	1351	99 2,15 88	129,3
77.	OUR-FAVORITE D BOY GEORGE	BW-037	US	2002	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	3884	95 0,10 83	128,6
78.	VELTHIUS SOPHOMORE-ET	BS-054	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	3102	85 0,68 70	127,0
79.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	1452	99 1,99 98	126,2
80.	HILMAR BOSA-ET	TRE-001	US	2019	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	3794	89 0,06 81	124,2
81.	MASCOL-ET	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	2400	91 1,18 79	124,2
82.	WELCOME GENOMICS-ET	EMY-025	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2922	93 0,75 74	123,7
83.	AOT SILVER HELIX-ET	MGL-060	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	3029	96 0,66 90	123,6
84.	PEAK MAJORDOMO-ET	MGL-086	CA	2019	PROGENESIS MARIUS-ET	3589	97 0,20 75	123,4
85.	PLAIN-KNOLL FOXHOLE	MGL-059	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	4573	84 -0,60 59	123,0
86.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	1405	99 1,95 90	123,0
87.	HUSLTEIN CAROLLA-ET	SRE-007	NL	2015	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET	3057	96 0,62 64	122,8
88.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	1917	96 1,50 87	121,5
89.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	1540	91 1,78 75	120,6
90.	AURORA MITCHELL-ET	MED-093	US	2016	WET TATUM MITCHELL-ET	1953	98 1,41 93	119,3
91.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	1066	97 2,10 85	118,4
92.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	2772	86 0,74 74	118,4
93.	ROCKYMOUNTAIN LOTTOMAX-ET	MED-057	CA	2012	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	2268	95 1,13 86	118,0
94.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	2612	82 0,84 55	117,6
95.	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	BW-016	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	3235	99 0,32 97	116,9
96.	DG DOCK CATCHY-ET	SRE-049	NL	2019	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET	3338	99 0,24 95	116,6
97.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	1486	99 1,72 96	116,6
98.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	1993	99 1,30 95	116,2
99.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	2986	93 0,49 71	115,7
100.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	1624	95 1,59 69	115,7

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

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

kgpb j©

20

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MEL-CREST ALTARAZOR	US000138929709	09.01.2008	EMY-021
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.2008
		US	MO8045256

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
MEL-CREST ROSEBUD RAVEN-ET US000137052512	MM	MEL-CREST ROYALE RAVEN-ET US000135061914

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	22	Dcéry	266	Rel.	97 %	SPI	2635
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	88.
5766				468	43	0,38	13	SB	2,65
								poradie	229.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	21 / 6	Dcéry	136	82,6	Rel.	90 %	TYP	2,52
								poradie	1.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,43									
Mliečny charakter	1,38									
Šírka hrudníka	0,49									
Hĺbka tela	0,61									
Sklon zadku	1,69									
Postoj zadných konč.zboku	-0,47									
Uhol paznechtu	-0,00									
Upnutie predných štvrtiek	1,67									
Postavenie predných ceckov	-0,09									
Dĺžka ceckov	0,63									
Zadná výška vemena	2,41									
Šírka vemena	2,06									
Závesný väz	1,72									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	0,23									
Postoj zadných konč.zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	1,47									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

85,9 **Stavba** **1,43**

82,7 **Mliečna pevnosť** **1,98**

83,0 **Končatiny** **0,71**

80,8 **Vemeno** **2,47**

SHI **185,6**

poradie 16.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET **Ušné číslo** NL000711611001 **Narodenie** 24.01.2016 **Línia - register** PTR-001

Krajina pôvodu NL **Plemeno** R100
Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s. **Oddiel PK** HA
Paternita 28.07.2016
NL DNA 16/H925

Rodokmeň

Otec OO DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET
COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED
US003012178104
MED-097
MO BUTLerview COLT PRAIRIE-ET
US000071016158

Matka OM GEN-I-BEQ AIKMAN-ET
OOSTERHOF DG ELASNIAI-ET
NL000759609378
MM ELAINE-ET
DE000664101904

Mlieková úžitkovosť SK 11/2025 **Stáda** 45 **Dcéry** 965 **Rel.** 99 % **SPI** 1633
Počet kontrol PH Mlieko Tuk % Bielk % **SB** 2,74
21709 619 -6 -0,46 15 -0,09 **paradie** 223.
paradie 345.

Exteriér SHA 11/2025 **Stáda** 23 / 10 **Dcéry** 146 82,5 **Rel.** 90 % **TYP** 2,52
paradie 2.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,07									
Mliečny charakter	2,47									
Šírka hrudníka	0,06									
Hĺbka tela	0,39									
Sklon zadku	0,16									
Postoj zadných konč.zboku	-1,05									
Uhol paznechtu	-0,32									
Upnutie predných štvrtiek	1,40									
Postavenie predných ceckov	0,70									
Dĺžka ceckov	-0,51									
Zadná výška vemena	2,66									
Šírka vemena	1,47									
Závesný väz	-0,27									
Hĺbka vemena	1,75									
Šírka zadku	0,14									
Postoj zadných konč.zozadu	3,08									
Postavenie zadných ceckov	1,33									
Chôdza	1,58									
Telesná kondícia	-2,08									

priemer dcér

86,7 **Stavba** 1,12

82,7 **Mliečna pevnosť** 2,55

83,5 **Končatiny** 1,40

79,8 **Vemeno** 2,00

SHI 153,4

paradie 35.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MS AMERY-RED	US000132415666	09.05.2001	LU-030
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.10.2002
		CA	DC81224

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LENTINI-ET		US000002071864
DE001012337003	MO	LOOSLEA BLK STAR MONIQUE-ET
		US000014122737
Matka	OM	GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET
MS AMELIA-ET		US000002145651
US000120265853	MM	BLUE-CUT ELTON AMBER
		US000014458034

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	41	Dcéry	288	Rel.	97 %	SPI	-1792
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6097				-174	-25	-0,33	-13	-0,16	SB
									2,86
									poradie
									1148.
									poradie
									503.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	14 / 3	Dcéry	68	81,2	Rel.	81 %	TYP	2,47
									poradie	3.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,77									
Mliečny charakter	1,77									
Šírka hrudníka	-0,03									
Hĺbka tela	1,04									
Sklon zadku	0,18									
Postoj zadných konč.zbokú	1,61									
Uhol paznechtu	-0,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,79									
Postavenie predných ceckov	-0,21									
Dĺžka ceckov	3,35									
Zadná výška vemena	1,64									
Šírka vemena	2,53									
Závesný väz	2,39									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	0,56									
Postoj zadných konč.zozadu	2,15									
Postavenie zadných ceckov	1,25									
Chódza	-1,74									
Telesná kondícia	-1,63									

priemer dcér

86,0 **Stavba** **1,79**

81,9 **Mliečna pevnosť** **2,18**

81,8 **Končatiny** **-0,62**

78,1 **Vemeno** **2,54**

SHI **41,3**

poradie 421.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KERNDT STALLION	US000050750432	15.12.2004	SOM-028

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.10.2005
		CA	DC148441

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024	MO	GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
KERNDT MATTIE GRUMPY-ET US000207128752	MM	KERNDT MEXIE REMARK MATTIE US000017045274

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	6	Dcéry	150	Rel.	95 %	SPI	294	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2723				48	19	0,28	-5	-0,12	SB	2,65
									paradie	...
									paradie	...

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	9 / 3	Dcéry	60	81,3	Rel.	80 %	TYP	2,32
									paradie	4.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,16									
Mliečny charakter	2,26									
Šírka hrudníka	0,11									
Hĺbka tela	1,09									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,64									
Uhol paznechtu	1,19									
Upnutie predných štvrtiek	-0,27									
Postavenie predných ceckov	0,92									
Dĺžka ceckov	0,72									
Zadná výška vemena	0,13									
Šírka vemena	1,93									
Závesný väz	-0,80									
Hĺbka vemena	-0,99									
Šírka zadku	-0,26									
Postoj zadných konč.zozadu	1,60									
Postavenie zadných ceckov	-0,83									
Chôdza	0,67									
Telesná kondícia	-1,11									

priemer dcér

83,4	Stavba	1,23
82,9	Mliečna pevnosť	2,51
82,5	Končatiny	1,70
78,6	Vemeno	1,42
	SHI	102,1
	paradie	145.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	24.03.2010
		CA	DC252948

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033
O-BEE SHOTTLE KOLLEEN-ET US000138352370	MM	O-BEE BW MARSHALL KELSIE-ET US000131724282

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	28	Dcéry	446	Rel.	98 %	SPI	3168	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
9523				810	13	-0,27	26	0,01		
								SB	2,82	
								poradie	57.	
									poradie	450.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	22 / 10	Dcéry	93	81,7	Rel.	87 %	TYP	2,30
									poradie	5.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,89									
Mliečny charakter	0,95									
Šírka hrudníka	0,90									
Hĺbka tela	1,09									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,67									
Uhol paznechtu	0,88									
Upnutie predných štvrtiek	2,61									
Postavenie predných ceckov	2,03									
Dĺžka ceckov	-1,14									
Zadná výška vemena	0,90									
Šírka vemena	1,00									
Závesný väz	0,00									
Hĺbka vemena	2,45									
Šírka zadku	1,06									
Postoj zadných konč.zozadu	1,27									
Postavenie zadných ceckov	1,02									
Chôdza	1,88									
Telesná kondícia	0,48									

priemer dcér	86,8	Stavba	1,28
	82,6	Mliečna pevnosť	1,79
	83,0	Končatiny	2,09
	77,9	Vemeno	1,28
		SHI	193,6
		poradie	11.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RITER FS EUPHORIC-ET	CA000107904801	15.12.2012	MGL-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2014
		CA	DC327399

Rodokmeň

Otec	OO	COYNE-FARMS DORCY-ET US000139005002
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052	MO	MOUNTFIELD MARSH MAXINE-ET US000062784081
Matka	OM	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE US000060996956
DAMIBEL PCC FREDDIE ELOANE-ET CA000106811817	MM	LOUISELLE TOYSTORY ESPERANCE-ET CA000104227145

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	16	Dcéry	834	Rel.	99 %	SPI	3422
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17417				713	32	0,06	24	0,03	
								SB	2,94
								poradie	637.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	20 / 9	Dcéry	78	82,8	Rel.	84 %	TYP	2,20
									poradie	6.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,35									
Mliečny charakter	1,40									
Šírka hrudníka	-0,27									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	1,27									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,64									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	2,92									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	-0,25									
Zadná výška vemena	1,98									
Šírka vemena	0,72									
Závesný väz	1,16									
Hĺbka vemena	1,84									
Šírka zadku	-0,16									
Postoj zadných konč.zozadu	1,00									
Postavenie zadných ceckov	0,77									
Chôdza	0,21									
Telesná kondícia	-0,72									

priemer dcér

86,2 **Stavba** **0,99**

82,4 **Mliečna pevnosť** **0,95**

83,6 **Končatiny** **1,22**

80,8 **Vemeno** **2,28**

SHI **197,9**

poradie 9.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	19.11.2002
		CA	DC82603

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET US000002070579	RAY-002
ETAZON ADDISON-ET NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET US000014080279	
Matka	OM	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989	LID-001
SUMMERSHADE ILENE MASON CA000006655180	MM	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET CA000005619306	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	28	Dcéry	752	Rel.	98 %	SPI	1351
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13454				505	11	-0,14	6	-0,19	
								SB	3,32
								poradie	1180.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	15 / 5	Dcéry	116	79,9	Rel.	88 %	TYP	2,15
									poradie	7.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,49									
Mliečny charakter	1,17									
Šírka hrudníka	1,07									
Hĺbka tela	1,42									
Sklon zadku	0,60									
Postoj zadných konč.zbokú	1,02									
Uhol paznechtu	0,89									
Upnutie predných štvrtiek	0,40									
Postavenie predných ceckov	2,24									
Dĺžka ceckov	2,29									
Zadná výška vemena	0,28									
Šírka vemena	1,52									
Závesný väz	-0,33									
Hĺbka vemena	-0,43									
Šírka zadku	1,48									
Postoj zadných konč.zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	1,54									
Chôdza	2,48									
Telesná kondícia	-1,40									

Rel.	88 %	TYP	2,15
poradie			7.
Stavba	1,73		
Mliečna pevnosť	2,28		
Končatiny	1,54		
Vemeno	0,83		
SHI	129,3		
poradie			76.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	CA000107640201	12.04.2012	PEL-058
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 US000139877537	PEL-033
	MO	SCIENTIFIC GOLD DISH RAE-ET US000138106951	
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 CA000105054246	EMY-019
	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	20	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	1066
Počet kontrol	5290	PH		Mlieko	-68	Tuk	27	%	0,49
		Bielk	6	%	0,16	SB	2,79	poradie	358.
								poradie	416.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	16 / 5	Dcéry	94	82,1	Rel.	85 %	TYP	2,10
									poradie	8.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,34									
Mliečny charakter	1,58									
Šírka hrudníka	-0,31									
Hĺbka tela	0,16									
Sklon zadku	0,95									
Postoj zadných konč.zbokú	0,66									
Uhol paznechtu	-0,47									
Upnutie predných štvrtiek	1,31									
Postavenie predných ceckov	0,13									
Dĺžka ceckov	0,43									
Zadná výška vemena	1,91									
Šírka vemena	0,21									
Závesný väz	2,03									
Hĺbka vemena	1,54									
Šírka zadku	-0,44									
Postoj zadných konč.zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,26									
Chôdza	-0,23									
Telesná kondícia	-0,46									

priemer dcér

86,0 **Stavba** **1,24**

82,2 **Mliečna pevnosť** **1,56**

81,5 **Končatiny** **-0,21**

80,3 **Vemeno** **2,29**

SHI **118,4**

poradie 91.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENNVIEW INTRUDER-ET	CA000009313510	20.04.2001	LU-034
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.01.2005
		CA	IG067938A

Rodokmeň

Otec	OO	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET		US000002071864
US000002294436	MO	LEXVOLD MASCOT HILARY-ET
LU-013		US000014854001
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET
PENNVIEW RUDOLPH INDIA-ET		CA000005470579
CA000006830328	MM	PENNVIEW BLACKSTAR IVANNA
		CA000005803584

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	4	Dcéry	51	Rel.	86 %	SPI	1568	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
861				611	12	-0,17	6	-0,23	SB	2,97
									paradie	...
									paradie	...

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	9 / 2	Dcéry	29	82,8	Rel.	69 %	TYP	2,10
									paradie	9.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	1,08									
Hĺbka tela	1,68									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,38									
Uhol paznechtu	2,78									
Upnutie predných štvrtiek	0,41									
Postavenie predných ceckov	-0,65									
Dĺžka ceckov	1,14									
Zadná výška vemena	0,89									
Šírka vemena	1,81									
Závesný väz	1,63									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	1,00									
Postoj zadných konč.zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,50									
Chôdza	0,72									
Telesná kondícia	1,11									

priemer dcér

85,6 **Stavba** 0,7781,5 **Mliečna pevnosť** 1,1284,8 **Končatiny** 2,3681,4 **Vemeno** 1,74**SHI** 134,4

paradie 65.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno **Ušné číslo** **Narodenie** **Línia - register**
BARBI-LYN M MATCHES-ET **US000129766502** **21.03.2000** **PEL-028**

Krajina pôvodu US **Plemeno** H100
Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s. **Oddiel PK** HA
Paternita 31.05.2005
US HU2005005730

Rodokmeň

Otec **OO** RONNYBROOK PRELUDE-ET
CAROL PRELUDE MTOTO-ET CA000000392457 STB-016
IT006001001962 **MO** BLACKSTAR BETSY-ET
US000014459466

Matka **OM** AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323
WINDCREST HUNTER MATTIE-ET US000002094527 PTC-010
US000121627182 **MM** EASTVIEW IMAGE MATTIE G-ET
US000013991469

Mlieková úžitkovosť SK 11/2025 **Stáda** 50 **Dcéry** 1222 **Rel.** 99 % **SPI** 3586
Počet kontrol **PH** **Mlieko** **Tuk** **%** **Bielk** **%** **poradie** 36.
23515 983 32 -0,09 21 -0,16 **SB** 2,95
poradie 653.

Exteriér SHA 11/2025 **Stáda** 76 / 17 **Dcéry** 297 80,7 **Rel.** 95 % **TYP** 2,04
poradie 10.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,08									
Mliečny charakter	1,49									
Šírka hrudníka	0,89									
Hĺbka tela	1,97									
Sklon zadku	-0,43									
Postoj zadných konč.zboku	-0,20									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	0,18									
Postavenie predných ceckov	0,33									
Dĺžka ceckov	0,12									
Zadná výška vemena	0,33									
Šírka vemena	1,92									
Závesný väz	1,99									
Hĺbka vemena	-0,77									
Šírka zadku	0,77									
Postoj zadných konč.zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,31									
Chôdza	0,28									
Telesná kondícia	-0,19									

priemer dcér

83,4 **Stavba** 0,34

81,7 **Mliečna pevnosť** 2,81

80,7 **Končatiny** 0,69

78,9 **Vemeno** 2,04

SHI 196,9

poradie 10.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	CA000108490894	03.09.2013	MED-062

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.05.2014
		CA	DC334426

Rodokmeň

Otec	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET CA000011004723	MO	DES-Y-GEN PLANET SILK-ET CA000106109413
Matka	OM	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942
KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246	MM	KHW GOLDWYN AIKO-ET US000137658044

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	40	Dcéry	967	Rel.	99 %	SPI	2134
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	139.
21255				457	20	0,02	15	SB	3,28
								poradie	1127.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	40 / 9	Dcéry	314	81,8	Rel.	95 %	TYP	2,03
								poradie	11.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,63									
Mliečny charakter	1,83									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,65									
Sklon zadku	0,15									
Postoj zadných konč.zboku	-0,54									
Uhol paznechtu	-0,73									
Upnutie predných štvrtiek	1,52									
Postavenie predných ceckov	-0,12									
Dĺžka ceckov	0,62									
Zadná výška vemena	1,40									
Šírka vemena	1,50									
Závesný väz	1,49									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-0,13									
Postoj zadných konč.zozadu	1,55									
Postavenie zadných ceckov	1,24									
Chôdza	-0,45									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér

86,3 **Stavba** **0,80**

82,3 **Mliečna pevnosť** **2,26**

82,0 **Končatiny** **-0,22**

79,3 **Vemeno** **2,25**

SHI **149,6**

poradie 45.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	21.07.2011
		NL	11/4859

Rodokmeň

Otec	OO	JA-BOB JORDAN-RED-ET US000017378279
JOTAN RED -ET NL000393714184	MO	KAMPS-HOLLOW ALTITUDE-ET US000129136431
Matka	OM	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543
HUIJBEN PIETJE BURNS 1 NL000499470902	MM	HUIJBEN PIETJE 522 NL000386465314

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	39	Dcéry	478	Rel.	98 %	SPI	-2397
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9993				-602	-15	0,13	-18	0,02	SB
									paradie 318.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	9 / 3	Dcéry	61	82,1	Rel.	79 %	TYP	2,02
									paradie 12.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,27									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	0,74									
Hĺbka tela	0,67									
Sklon zadku	1,90									
Postoj zadných konč.zboku	-2,23									
Uhol paznechtu	-0,16									
Upnutie predných štvrtiek	2,06									
Postavenie predných ceckov	0,60									
Dĺžka ceckov	-1,13									
Zadná výška vemena	1,88									
Šírka vemena	0,43									
Závesný väz	0,44									
Hĺbka vemena	2,42									
Šírka zadku	0,82									
Postoj zadných konč.zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	1,27									
Chôdza	0,45									
Telesná kondícia	1,10									

priemer dcér

86,7 **Stavba** 1,67

81,2 **Mliečna pevnosť** 0,68

82,5 **Končatiny** 0,59

79,8 **Vemeno** 1,75

SHI 3,7

paradie 631.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	CA000102437934	20.08.2004	SOM-027
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2005
		CA	DC140740

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	SUMMERSHADE IGNITER CA000006466625
BEN-I-BEQ IGNITER SHANA-ET CA000008301908	MM	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	18	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	216
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6490				289	-15	-0,41	3	-0,11	
								SB	2,97
								poradie	588.
									683.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	7 / 3	Dcéry	28	81,2	Rel.	67 %	TYP	2,01
									poradie	13.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,39									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	1,11									
Hĺbka tela	0,22									
Sklon zadku	-0,62									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,99									
Uhol paznechtu	3,02									
Upnutie predných štvrtiek	0,39									
Postavenie predných ceckov	0,83									
Dĺžka ceckov	1,91									
Zadná výška vemena	0,88									
Šírka vemena	2,05									
Závesný väz	1,46									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,96									
Postoj zadných konč.zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,30									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	0,56									

priemer dcér

86,6	Stavba	1,65
82,4	Mliečna pevnosť	0,57
82,5	Končatiny	1,53
77,2	Vemeno	1,53
	SHI	87,5
	poradie	211.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GENOS GAVOR	CZ000010049071	01.12.2002	CHP-005
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.05.2003
		CZ	80403

Rodokmeň

Otec	OO	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET CA000006961162 RUH-002	MO	SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005	LU-009
GENOS NORA CZ000120101709	MM	US MASAL TERESA BELLWOOD US000017056814	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	60	Dcéry	1840	Rel.	99 %	SPI	1452
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
33097				515	-3	-0,36	13	-0,06	
								SB	2,99
								poradie	266.
									727.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	108 / 19	Dcéry	611	80,8	Rel.	98 %	TYP	1,99
									poradie	14.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,76									
Mliečny charakter	1,83									
Šírka hrudníka	-0,88									
Hĺbka tela	0,40									
Sklon zadku	-0,32									
Postoj zadných konč.zboku	-0,76									
Uhol paznechtu	0,42									
Upnutie predných štvrtiek	-0,48									
Postavenie predných ceckov	-0,93									
Dĺžka ceckov	0,90									
Zadná výška vemena	1,52									
Šírka vemena	2,29									
Závesný väz	0,89									
Hĺbka vemena	-0,24									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč.zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	1,13									
Chôdza	0,35									
Telesná kondícia	-1,62									

priemer dcér

84,9	Stavba	1,39
81,3	Mliečna pevnosť	1,55
81,1	Končatiny	0,68
78,5	Vemeno	1,49
	SHI	126,2
	poradie	79.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DE-SU GILLESPIY-ET	US000063449626	29.06.2007	LU-042

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2008
		US	M08040620

Rodokmeň

Otec	OO	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	
SANDY-VALLEY BOLTON-ET		US000002294436	LU-013
US000131823833	MO	SANDY-VALLEY BLESSING-ET	
		US000128824973	
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET	
DE-SU 6822-ET		GB000000598172	PEL-033
US000061682143	MM	DE-SU BW MARSHAL GEORGIA-ET	
		US000207652257	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	58	Dcéry	1366	Rel.	99 %	SPI	3229
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28810				1005	22	-0,24	19	-0,20	
								SB	2,43
								poradie	53.
								poradie	68.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	196 / 31	Dcéry	877	82,9	Rel.	98 %	TYP	1,97
									poradie	15.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,29									
Mliečny charakter	1,37									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	1,66									
Postoj zadných konč.zbokú	0,30									
Uhol paznechtu	0,72									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	1,10									
Dĺžka ceckov	-0,11									
Zadná výška vemena	2,38									
Šírka vemena	1,25									
Závesný väz	0,39									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	0,37									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,08									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	-0,48									
Telesná kondícia	-1,18									

priemer dcér

86,3 **Stavba** **1,20**

82,5 **Mliečna pevnosť** **1,41**

83,4 **Končatiny** **0,54**

81,0 **Vemeno** **1,81**

SHI **182,5**

poradie 18.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VEKIS DVH CANNON BALL-ET	NL000640909183	03.12.2014	MGL-006

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.2015
		DE	15/H1578

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
STANTONS MAIN EVENT-ET		US003006972816 LU-052
CA000011596146	MO	STANTONS SUPER ELDA-ET
MGL-016		CA000011084001
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
VEKIS CHELSEA-ET		US000069981349 EMY-028
NL000742507111	MM	VEKIS COLORADO RR LARCREST COL-ET
		DE000354598747

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	29	Dcéry	545	Rel.	98 %	SPI	1712
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11899				192	21	0,22	13	0,13	
								SB	2,84
								poradie	472.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	51 / 11	Dcéry	178	82,0	Rel.	92 %	TYP	1,96
									poradie	16.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	0,88									
Šírka hrudníka	0,90									
Hĺbka tela	0,27									
Sklon zadku	-1,47									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,66									
Uhol paznechtu	2,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,71									
Postavenie predných ceckov	0,68									
Dĺžka ceckov	-0,36									
Zadná výška vemena	0,35									
Šírka vemena	0,53									
Závesný väz	1,19									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	0,30									
Postoj zadných konč.zozadu	1,45									
Postavenie zadných ceckov	1,64									
Chôdza	0,96									
Telesná kondícia	1,39									

priemer dcér

86,6	Stavba	0,94
81,9	Mliečna pevnosť	1,17
84,3	Končatiny	2,74
78,7	Vemeno	1,10
	SHI	133,3
	poradie	68.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	23.08.2005
		CA	DC145670

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET US000002265005	LU-009
GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET US000050426692	MM	GLEN-D-HAVEN ELTON BILLY-ET US000017127415	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	31	Dcéry	564	Rel.	98 %	SPI	1405
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11812				364	16	0,02	7	-0,08	
								SB	2,88
								poradie	285.
								poradie	541.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	27 / 9	Dcéry	136	81,8	Rel.	90 %	TYP	1,95
									poradie	17.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	0,79									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,02									
Sklon zadku	1,24									
Postoj zadných konč.zboku	-2,39									
Uhol paznechtu	1,03									
Upnutie predných štvrtiek	1,88									
Postavenie predných ceckov	1,21									
Dĺžka ceckov	-0,85									
Zadná výška vemena	1,98									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	0,81									
Hĺbka vemena	1,23									
Šírka zadku	-0,27									
Postoj zadných konč.zozadu	0,56									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér

85,8 **Stavba** **0,97**

81,7 **Mliečna pevnosť** **0,47**

83,5 **Končatiny** **2,25**

79,2 **Vemeno** **1,82**

SHI **123,0**

poradie 86.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY BYRLE-ET	US000130083625	25.08.2000	ELN-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2001
		CA	BT800061

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	RICECREST MARTY-ET US000002231562
SANDY-VALLEY MARTY BEA-ET US000125932530	MM	RICECREST BWOOD BRIANNE-ET US000015731228

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	14	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	3528
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie		
3238		760	39	0,13	22	-0,03	SB	2,77	poradie 380.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	14 / 5	Dcéry	95	80,0	Rel.	87 %	TYP	1,93
									poradie	18.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,55									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	0,49									
Hĺbka tela	0,62									
Sklon zadku	-0,95									
Postoj zadných konč.zboku	-0,75									
Uhol paznechtu	0,93									
Upnutie predných štvrtiek	0,28									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	0,92									
Zadná výška vemena	0,83									
Šírka vemena	1,91									
Závesný väz	1,58									
Hĺbka vemena	0,00									
Šírka zadku	1,04									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	1,37									
Chôdza	1,31									
Telesná kondícia	0,06									

priemer dcér

83,0	Stavba	0,86
80,3	Mliečna pevnosť	0,93
79,9	Končatiny	1,30
78,5	Vemeno	2,01
	SHI	190,4
	poradie	13.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	US000066019452	15.12.2008	EMY-017

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.08.2009
		CA	DC238758

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET US000133126053	MO	SHER-EST PRELUDE SWEET-ET US000015421158
Matka	OM	PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172
SANDY-VALLEY SHOT ALOSHI-ET US000062188880	MM	SANDY-VALLEY CHAMP ALICE-ET US000134408396

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	31	Dcéry	311	Rel.	97 %	SPI	-983
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	921.
6258				-159	-1	0,08	-11	SB	2,24
								poradie	9.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	13 / 3	Dcéry	57	80,6	Rel.	79 %	TYP	1,91
								poradie	19.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,96									
Mliečny charakter	1,44									
Šírka hrudníka	-0,36									
Hĺbka tela	-0,05									
Sklon zadku	0,20									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,46									
Uhol paznechtu	0,90									
Upnutie predných štvrtiek	2,45									
Postavenie predných ceckov	-0,05									
Dĺžka ceckov	-0,19									
Zadná výška vemena	1,30									
Šírka vemena	0,53									
Závesný väz	0,39									
Hĺbka vemena	1,71									
Šírka zadku	-1,06									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,13									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,57									
Telesná kondícia	-0,74									

priemer dcér

84,7 **Stavba** **0,77**

81,4 **Mliečna pevnosť** **1,26**

81,4 **Končatiny** **1,02**

77,6 **Vemeno** **1,58**

SHI **44,9**

poradie 406.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HET KEN CHARMING-ET	NL000485091869	03.08.2019	MGL-091

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.04.2020
		DE	DNA 20/B455

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
DE-SU 14222 KENOBI-ET US003141559616	MO	DE-SU SPRING 5197-ET US000074848258
Matka	OM	MIRABELL SOUND SYSTEM-ET IT017991512628
HET SOU CHENILE NL000719488775	MM	DIEPENHOEK CHANEL-ET NL000923862796

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	4	Dcéry	97	Rel.	88 %	SPI	5629
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
938				880	61	0,38	43	0,25	
								SB	2,49
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	9 / 2	Dcéry	40	83,4	Rel.	68 %	TYP	1,90
									poradie	20.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,74									
Mliečny charakter	-0,23									
Šírka hrudníka	1,99									
Hĺbka tela	1,85									
Sklon zadku	-0,36									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,69									
Uhol paznechtu	1,56									
Upnutie predných štvrtiek	1,37									
Postavenie predných ceckov	1,06									
Dĺžka ceckov	0,07									
Zadná výška vemena	0,92									
Šírka vemena	0,90									
Závesný väz	-0,82									
Hĺbka vemena	0,19									
Šírka zadku	1,23									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,21									
Postavenie zadných ceckov	0,43									
Chôdza	0,32									
Telesná kondícia	1,04									

priemer dcér

89,4 **Stavba** 1,40

83,2 **Mliečna pevnosť** 1,07

84,3 **Končatiny** 1,19

79,9 **Vemeno** 1,20

SHI 256,8

poradie 2.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	18.11.2015
		DE	15/H7059

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET		US003006972816 LU-052
US000071494657	MO	BROOKVIEW-E MOVIESTAR-ET
MGL-004		US000140301401
Matka	OM	DE-SU 521 BOOKEM-ET
BROEKS ENEKEM-ET		US000066636657 BS-064
NL000359508365	MM	MS RYAN-CREST ENERGIZE-ET
		US000140702631

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	75	Dcéry	1809	Rel.	99 %	SPI	847	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
39503				153	-1	-0,12	10	0,10	SB	2,51
									poradie	408.
									poradie	110.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	87 / 22	Dcéry	523	82,1	Rel.	97 %	TYP	1,89
									poradie	21.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	1,21									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	-0,43									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,00									
Uhol paznechtu	1,29									
Upnutie predných štvrtiek	2,07									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,01									
Zadná výška vemena	2,21									
Šírka vemena	0,96									
Závesný väz	-1,62									
Hĺbka vemena	1,21									
Šírka zadku	0,10									
Postoj zadných konč.zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	-0,19									
Chôdza	0,73									
Telesná kondícia	-0,37									

priemer dcér

86,6 **Stavba** 0,64

81,7 **Mliečna pevnosť** 0,52

83,1 **Končatiny** 1,80

79,5 **Vemeno** 2,04

SHI 103,0

poradie 142.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
END-ROAD BEACON-ET	US000136800233	10.09.2005	PEL-044
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2006
		US	M06017795

Rodokmeň

Otec	OO	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
PICSTON SHOTTLE-ET GB000000598172 PEL-033	MO	CONDON AERO SHARON CA000005373153
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
END-ROAD MARSHALL BUG US000131926022	MM	END-ROAD MARTY BEETLE-ET US000127943459

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	14	Dcéry	325	Rel.	98 %	SPI	1111
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	348.
6540				477	5	-0,21	5	SB	2,79
								poradie	414.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	55 / 10	Dcéry	266	82,4	Rel.	95 %	TYP	1,88
								poradie	22.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,80									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	0,65									
Postoj zadných konč.zboku	0,66									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	-0,03									
Postavenie predných ceckov	-1,15									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	2,63									
Šírka vemena	1,85									
Závesný väz	0,75									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	-0,11									
Postoj zadných konč.zozadu	1,68									
Postavenie zadných ceckov	-0,94									
Chôdza	1,12									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

85,2 **Stavba** **0,83**

81,8 **Mliečna pevnosť** **0,47**

83,9 **Končatiny** **1,55**

80,6 **Vemeno** **2,01**

SHI **110,8**

poradie 110.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	05.10.2004
		CA	DC126770

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET CA000006820564 SOM-024	MO	GLEN DRUMMOND SHIMMER-ET CA000006185591
Matka	OM	LENTINI-ET DE001012337003
LA PRESENTATION PICCOLIE CA000007306972	MM	LA PRESENTATION RAMADA-ET CA000009098172

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	17	Dcéry	287	Rel.	97 %	SPI	-688	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5592				-62	-7	-0,09	-6	-0,09	SB	2,42
									poradie	837.
									poradie	62.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	13 / 3	Dcéry	73	81,3	Rel.	81 %	TYP	1,88
									poradie	23.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,15									
Mliečny charakter	1,13									
Šírka hrudníka	-0,05									
Hĺbka tela	0,77									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,37									
Uhol paznechtu	2,29									
Upnutie predných štvrtiek	0,26									
Postavenie predných ceckov	-0,32									
Dĺžka ceckov	-0,38									
Zadná výška vemena	0,50									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	-0,08									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč.zozadu	1,59									
Postavenie zadných ceckov	0,14									
Chôdza	-0,96									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

86,6	Stavba	2,06
82,0	Mliečna pevnosť	1,37
83,7	Končatiny	1,63
77,1	Vemeno	0,59
	SHI	53,0
	poradie	364.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PARILE LOTO-ET	CA000106217585	01.12.2009	BS-059
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.08.2010
		CA	DC261188

Rodokmeň

Otec	OO	ROSE-BAUM TABOO-ET US000017121203
ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003 BS-050	MO	PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET US000130161039
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608
LA PRESENTATION LEONA-ET CA000103473215	MM	LA PRESENTATION DAUREL-ET CA000006338056

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	16	Dcéry	189	Rel.	95 %	SPI	542
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3957				131	1	-0,07	5	0,02	
								SB	2,79
								poradie	415.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	7 / 4	Dcéry	19	82,4	Rel.	61 %	TYP	1,87
									poradie	24.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,65									
Mliečny charakter	0,78									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	-0,22									
Sklon zadku	-0,83									
Postoj zadných konč.zboku	-0,13									
Uhol paznechtu	0,42									
Upnutie predných štvrtiek	1,71									
Postavenie predných ceckov	1,03									
Dĺžka ceckov	-1,23									
Zadná výška vemena	2,15									
Šírka vemena	1,89									
Závesný väz	1,42									
Hĺbka vemena	1,25									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč.zozadu	0,21									
Postavenie zadných ceckov	1,27									
Chôdza	1,00									
Telesná kondícia	-0,28									

priemer dcér

87,2 **Stavba** 0,68

81,9 **Mliečna pevnosť** 0,44

84,4 **Končatiny** 0,60

79,2 **Vemeno** 2,15

SHI 92,3

poradie 185.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	CA000006961162	06.08.1997	RUH-002
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	. . .

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	TO-MAR HORTON-ET US000002007299	VAO-003
SKYS-THE-LIMIT CLAIRE-ET US000015386863	MM	COOKS-VALLEY L-MAN CURLY-ET US000014289247	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	37	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	2385	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2573				738	22	-0,10	12	-0,19	SB	2,71
									poradie	118.
									poradie	297.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	13 / 6	Dcéry	65	79,5	Rel.	86 %	TYP	1,86
									poradie	25.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,83									
Mliečny charakter	2,27									
Šírka hrudníka	-1,02									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	1,06									
Postoj zadných konč.zboku	-0,43									
Uhol paznechtu	-1,19									
Upnutie predných štvrtiek	-0,28									
Postavenie predných ceckov	-0,52									
Dĺžka ceckov	0,19									
Zadná výška vemena	1,80									
Šírka vemena	2,08									
Závesný väz	-0,72									
Hĺbka vemena	-0,00									
Šírka zadku	0,55									
Postoj zadných konč.zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	0,08									
Telesná kondícia	-1,45									

priemer dcér	81,6	Stavba	1,67
	80,7	Mliečna pevnosť	2,69
	77,6	Končatiny	-0,88
	78,7	Vemeno	1,31
		SHI	151,1
		poradie	40.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ERASMUS	DE000578615629	13.03.1999	END-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.12.1999
		NLD	0578615629

Rodokmeň

Otec	OO	MARCREST ENCORE US000002048702
SCIENTIFIC ENDICOT US000017125134	MO	SCIENTIFIC CHRISTMS STAR-ET US000014701209
Matka	OM	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457
GLORIA DE000576636081	MM	GEORGINA DE000506054703

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	42	Dcéry	92	Rel.	93 %	SPI	-672
Počet kontrol	1870	PH		Mlieko	-199	Tuk	1	%	0,14
		Bielk	-7	%	-0,01	SB	3,35	poradie	1213.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	7 / 4	Dcéry	16	78,6	Rel.	54 %	TYP	1,86
									poradie	26.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	1,27									
Šírka hrudníka	0,36									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	-1,21									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,39									
Uhol paznechtu	1,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	1,25									
Dĺžka ceckov	-0,66									
Zadná výška vemena	0,43									
Šírka vemena	0,80									
Závesný väz	1,65									
Hĺbka vemena	-0,17									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč.zozadu	0,47									
Postavenie zadných ceckov	1,46									
Chôdza	1,06									
Telesná kondícia	0,17									

priemer dcér

79,3 **Stavba** **0,78**

78,9 **Mliečna pevnosť** **1,77**

79,8 **Končatiny** **1,21**

77,3 **Vemeno** **1,11**

SHI **52,7**

poradie 366.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOEPON 9582 KAIRO-ET	NL000685695823	23.04.2017	MED-088

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.12.2017
		DE	DNA 17/H6066

Rodokmeň

Otec	OO	ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET US000071441918
TRIPLECROWN GATEDANCER-ET US000074186134	MO	TRIPLECROWN SSIRE DARLA-ET US000072285763
Matka	OM	WOODCREST MOGUL YODER-ET US000072254526
KOEPON YODER LOOKS 1-ET NL000922687756	MM	OCONNORS SUPER GREAT LOOKS-ET CA000108436070

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	23	Dcéry	391	Rel.	97 %	SPI	2935
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7016				788	1	-0,44	28	0,06	
								SB	2,48
								poradie	94.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	39 / 12	Dcéry	154	83,1	Rel.	90 %	TYP	1,85
									poradie	27.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,24									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-0,55									
Sklon zadku	0,94									
Postoj zadných konč.zboku	-1,43									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,14									
Postavenie predných ceckov	1,45									
Dĺžka ceckov	-0,66									
Zadná výška vemena	1,71									
Šírka vemena	1,54									
Závesný väz	1,84									
Hĺbka vemena	0,91									
Šírka zadku	-0,79									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	1,51									
Chôdza	0,82									
Telesná kondícia	-0,01									

priemer dcér

87,5 **Stavba** 1,10

82,3 **Mliečna pevnosť** 0,19

83,2 **Končatiny** 0,58

81,3 **Vemeno** 2,27

SHI 168,3

poradie 28.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	23.01.2015
		CA	DC344311

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET US000069990138
MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET US000072044077	MO	MORNINGVIEW SUPER MEGAN-ET US000068654508
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET US000069981349 EMY-028
PES009 SUPERSIRE BREANNE-ET CA000108535184	MM	MS LOOKOUT PESK BKM BRIA-ET US000071302823

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	38	Dcéry	743	Rel.	98 %	SPI	5869
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14037				1281	43	-0,08	45	0,08	
								SB	3,14
								poradie	922.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	39 / 13	Dcéry	159	83,7	Rel.	90 %	TYP	1,83
									poradie	28.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,70									
Mliečny charakter	0,70									
Šírka hrudníka	0,71									
Hĺbka tela	0,72									
Sklon zadku	1,21									
Postoj zadných konč.zbokú	1,32									
Uhol paznechtu	0,02									
Upnutie predných štvrtiek	1,12									
Postavenie predných ceckov	1,39									
Dĺžka ceckov	0,65									
Zadná výška vemena	0,41									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	0,24									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	1,77									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,85									
Postavenie zadných ceckov	1,72									
Chôdza	1,10									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

88,3	Stavba	2,00
83,4	Mliečna pevnosť	1,28
84,5	Končatiny	0,57
81,2	Vemeno	0,91
	SHI	261,8
	poradie	1.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PICSTON SHOTTLE-ET	GB000000598172	23.07.1999	PEL-033

Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor		Oddiel PK	HA
		Paternita	. .

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457	STB-016
CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET US000014459466	
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
CONDON AERO SHARON CA000005373153	MM	CONDON INSPIRATION SALLY CA000004532714	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	7	Dcéry	15	Rel.	92 %	SPI	2402
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
296				643	24	-0,01	13	-0,12	SB
									poradie
									...
									2,75
									...

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	6 / 4	Dcéry	10	81,0	Rel.	87 %	TYP	1,82
									poradie	29.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,36									
Mliečny charakter	1,12									
Šírka hrudníka	0,27									
Hĺbka tela	-0,01									
Sklon zadku	0,83									
Postoj zadných konč.zboku	0,20									
Uhol paznechtu	0,30									
Upnutie predných štvrtiek	1,13									
Postavenie predných ceckov	0,61									
Dĺžka ceckov	0,28									
Zadná výška vemena	1,35									
Šírka vemena	0,04									
Závesný väz	1,22									
Hĺbka vemena	1,35									
Šírka zadku	0,84									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,21									
Postavenie zadných ceckov	0,55									
Chôdza	1,11									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér

83,5 **Stavba** 1,25

81,7 **Mliečna pevnosť** 1,10

81,9 **Končatiny** 1,00

78,6 **Vemeno** 1,40

SHI 149,8

poradie 43.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SOUTHLAND DELANO	NL000896898152	02.08.2011	MED-047

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.06.2012
		NL	395622

Rodokmeň

Otec	OO	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET		US000122358313
NL000388965513	MO	BROEKS MBM ELSA-ET
		CZ000007434921
Matka	OM	ROUMARE
SOUTHLAND DELLIA 152		FR002217051448
NL000487967935	MM	SOUTHLAND DELLIA 130
		NL000416187409

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	49	Dcéry	701	Rel.	98 %	SPI	2548
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	94.
14676				753	18	-0,17	16	SB	2,49
								poradie	97.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	73 / 23	Dcéry	305	82,3	Rel.	95 %	TYP	1,81
								poradie	30.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,12									
Mliečny charakter	2,35									
Šírka hrudníka	-1,46									
Hĺbka tela	-0,78									
Sklon zadku	0,34									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,75									
Uhol paznechtu	1,02									
Upnutie predných štvrtiek	1,07									
Postavenie predných ceckov	-0,25									
Dĺžka ceckov	-0,72									
Zadná výška vemena	1,98									
Šírka vemena	1,13									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	0,65									
Šírka zadku	-0,81									
Postoj zadných konč.zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,72									
Chôdza	1,25									
Telesná kondícia	-2,24									

priemer dcér

86,0	Stavba	0,47
82,2	Mliečna pevnosť	0,98
83,5	Končatiny	1,78
80,0	Vemeno	1,77
	SHI	154,3
	poradie	34.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FERDINAND-ET	DE000342474093	08.04.1998	FOM-002

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.07.1998
		DEU	98/8323

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348	TDN-004
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY	
LAD-009		US000013008118	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET	
GLORA		US000001929410	CHR-002
DE000021140862	MM	GLORIA	
		DE001020728770	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	106	Dcéry	1136	Rel.	99 %	SPI	-1260
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	999.
21698				-106	-9	-0,10	-13	SB	2,63
								poradie	209.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	21 / 12	Dcéry	163	78,7	Rel.	91 %	TYP	1,79
								poradie	31.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,14									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	0,03									
Hĺbka tela	1,59									
Sklon zadku	-0,97									
Postoj zadných konč.zboku	0,71									
Uhol paznechtu	-0,21									
Upnutie predných štvrtiek	1,29									
Postavenie predných ceckov	2,78									
Dĺžka ceckov	-0,82									
Zadná výška vemena	1,61									
Šírka vemena	0,75									
Závesný väz	0,99									
Hĺbka vemena	0,70									
Šírka zadku	-0,80									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,23									
Postavenie zadných ceckov	2,82									
Chôdza	-1,42									
Telesná kondícia	-1,00									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **-0,05**

79,1 **Mliečna pevnosť** **2,09**

77,2 **Končatiny** **-0,95**

78,1 **Vemeno** **2,90**

SHI **31,3**

poradie 477.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	06.07.2016
		DE	15/42964

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052
STE ODILE PURE-ET CA000108013902	MO	STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE CA000106505969
Matka	OM	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET IT017990915143 MED-038
MORNINGVIEW UNO LARA-ET US003013278897	MM	MORNINGVIEW SHTL LUCY-ET US000063927911

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	37	Dcéry	604	Rel.	98 %	SPI	-424	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
13079				239	-17	-0,42	-5	-0,23	SB	3,20
									poradie	761.
									poradie	1028.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	57 / 11	Dcéry	257	81,8	Rel.	94 %	TYP	1,78
									poradie	32.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	2,18									
Šírka hrudníka	-0,72									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,52									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,67									
Uhol paznechtu	2,06									
Upnutie predných štvrtiek	1,16									
Postavenie predných ceckov	0,45									
Dĺžka ceckov	-1,76									
Zadná výška vemena	1,25									
Šírka vemena	0,40									
Závesný väz	0,08									
Hĺbka vemena	1,23									
Šírka zadku	0,26									
Postoj zadných konč.zozadu	0,02									
Postavenie zadných ceckov	-0,60									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,58									

priemer dcér

86,2	Stavba	0,55
81,6	Mliečna pevnosť	1,38
83,8	Končatiny	2,75
78,7	Vemeno	1,09
	SHI	57,6
	poradie	339.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MISTER LANARK-ET	US000133618576	13.11.2002	MSN-005

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.10.2003
		CA	DC106755

Rodokmeň

Otec	OO	SHOREMAR MASON-ET CA000005279989	LID-001
COMESTAR LHEROS-ET CA000006663935 MSN-006	MO	COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	
Matka	OM	OLIVEHOLME AEROLINE-ET CA000005429693	ARS-022
CARLOW AEROLINE LASSIE CA000010607099	MM	CARLOW LEADER 174 CA000006876423	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	11	Dcéry	138	Rel.	94 %	SPI	-1000
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2555				-320		-6	0,09	-6	0,08
								SB	3,02
								poradie	929.
								poradie	752.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	15 / 5	Dcéry	71	80,0	Rel.	82 %	TYP	1,78
									poradie	33.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,82									
Mliečny charakter	0,74									
Šírka hrudníka	-0,28									
Hĺbka tela	0,53									
Sklon zadku	1,86									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,24									
Uhol paznechtu	1,15									
Upnutie predných štvrtiek	-0,36									
Postavenie predných ceckov	0,26									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	1,76									
Šírka vemena	1,78									
Závesný väz	0,35									
Hĺbka vemena	-0,48									
Šírka zadku	1,35									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	1,17									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

84,7 **Stavba** 1,6179,7 **Mliečna pevnosť** 1,0280,2 **Končatiny** 0,6877,8 **Vemeno** 1,29**SHI** 39,1

poradie 433.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
EMOTION	FR007233531829	04.05.2009	FOM-029

Krajina pôvodu	FR	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.05.2010
		FR	F/S 540586

Rodokmeň

Otec	OO	STOUDER MORTY-ET	
ANDACRES MORTY ONWARD		US000017349617	FOM-004
US000134361093	MO	ANDACRES OUTSIDE OPHRAH	
		US000129384254	
Matka	OM	ROTHENEUF	
CATALANE		FR005360661767	
FR005344215675	MM	FR005344215386	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	18	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	1540	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1504				617	3	-0,32	9	-0,18	SB	3,09
									poradie	245.
									poradie	847.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	15 / 9	Dcéry	50	80,9	Rel.	75 %	TYP	1,78
									poradie	34.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,21									
Mliečny charakter	-0,45									
Šírka hrudníka	1,84									
Hĺbka tela	0,17									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč.zboku	-0,95									
Uhol paznechtu	2,07									
Upnutie predných štvrtiek	-0,25									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	0,68									
Zadná výška vemena	-0,12									
Šírka vemena	1,90									
Závesný väz	0,57									
Hĺbka vemena	-1,32									
Šírka zadku	1,51									
Postoj zadných konč.zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	-0,46									
Chôdza	0,30									
Telesná kondícia	1,06									

priemer dcér	85,0	Stavba	0,81
	81,2	Mliečna pevnosť	0,64
	83,1	Končatiny	1,84
	77,5	Vemeno	1,17
		SHI	120,6
		poradie	89.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WALLACEVIEW ALADDIN-ET	CA000007317441	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
WALLACEVIEW RUD REINA CA000006809320	MM	WALLACEVIEW ODIN REGAL CA000005277636

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	14	Dcéry	144	Rel.	95 %	SPI	556
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2942				-80	10	0,20	6	0,17	SB
									paradie
									492.
									SB
									3,24
									paradie
									1076.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	20 / 4	Dcéry	74	80,8	Rel.	82 %	TYP	1,78
									paradie	35.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,82									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	0,27									
Hĺbka tela	2,31									
Sklon zadku	1,80									
Postoj zadných konč.zboku	-0,71									
Uhol paznechtu	-1,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	1,73									
Dĺžka ceckov	-1,94									
Zadná výška vemena	1,89									
Šírka vemena	2,36									
Závesný väz	0,34									
Hĺbka vemena	0,28									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	-0,21									
Telesná kondícia	-0,99									

priemer dcér

84,8 **Stavba** 0,94

81,7 **Mliečna pevnosť** 1,89

80,4 **Končatiny** -1,42

78,6 **Vemeno** 2,29

SHI 88,9

paradie 203.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	US000063927725	01.11.2006	BW-051

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.09.2007
		US	M07030936

Rodokmeň

Otec	OO	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET US000060372887 BW-053	MO	JENNY-LOU PATRON TOYANE US000017313307
Matka	OM	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET US000122358313 MED-012
MORNINGVIEW OMAN ANNETTE-ET US000136212368	MM	MORNINGVIEW MTOTO APRIL US000130604679

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	33	Dcéry	1079	Rel.	99 %	SPI	-175
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
22718				-135	18	0,38	-7	-0,07	
								SB	2,63
								poradie	214.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	97 / 22	Dcéry	643	81,6	Rel.	98 %	TYP	1,75
									poradie	36.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	-0,01									
Šírka hrudníka	1,11									
Hĺbka tela	1,45									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč.zboku	-1,09									
Uhol paznechtu	0,63									
Upnutie predných štvrtiek	-0,74									
Postavenie predných ceckov	0,98									
Dĺžka ceckov	0,82									
Zadná výška vemena	0,37									
Šírka vemena	1,82									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	-0,19									
Šírka zadku	0,93									
Postoj zadných konč.zozadu	1,89									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	0,50									
Telesná kondícia	0,12									

priemer dcér

85,7	Stavba	1,45
81,8	Mliečna pevnosť	1,19
83,0	Končatiny	1,35
78,7	Vemeno	0,96
	SHI	64,4
	poradie	307.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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, Holandsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.02.2016
		US	DNA M16110320

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU JEROD 1223-ET US000069990187
GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD US000055618778	MO	GLEN-D-HAVEN IOTA BAMBI-ET US000056517166
Matka	OM	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET US003006972816 LU-052
J-MOR MOGUL HOSTICE-ET US000142784970	MM	J-MOR MAN-O-MAN HONEY-ET US000140591000

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	16	Dcéry	490	Rel.	97 %	SPI	2533
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	96.	
6610		326	30	0,27	19	0,17	SB	3,05	poradie 804.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	39 / 8	Dcéry	279	82,8	Rel.	94 %	TYP	1,75
									poradie	37.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,59									
Mliečny charakter	0,23									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	0,18									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč.zboku	-1,17									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	1,09									
Postavenie predných ceckov	1,26									
Dĺžka ceckov	-1,25									
Zadná výška vemena	1,49									
Šírka vemena	1,49									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	1,09									
Šírka zadku	0,60									
Postoj zadných konč.zozadu	1,87									
Postavenie zadných ceckov	1,44									
Chôdza	1,59									
Telesná kondícia	-0,77									

priemer dcér

88,4 **Stavba** **1,59**

82,0 **Mliečna pevnosť** **0,56**

83,4 **Končatiny** **1,35**

80,0 **Vemeno** **1,11**

SHI **151,3**

poradie 39.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	SK000801096777	30.12.2009	LAB-006

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.06.2010
		SK	0464/11

Rodokmeň

Otec	OO	WELCOME GARTER-ET US000017131025	LAB-002
OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET US000133381795 LAB-004	MO	KINBUR STORMY DELLA-ET US000122162633	
Matka	OM	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET US000017058140	BW-016
SK000800166521	MM	SK000511454609	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	60	Dcéry	800	Rel.	99 %	SPI	-1429
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	1049.
16313				224	-29	-0,60	-15	SB	3,21
								poradie	1044.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	113 / 21	Dcéry	429	82,2	Rel.	96 %	TYP	1,74
								poradie	38.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	0,30									
Hĺbka tela	0,57									
Sklon zadku	0,54									
Postoj zadných konč.zboku	-2,01									
Uhol paznechtu	1,53									
Upnutie predných štvrtiek	0,15									
Postavenie predných ceckov	-0,58									
Dĺžka ceckov	2,56									
Zadná výška vemena	1,34									
Šírka vemena	1,45									
Závesný väz	1,57									
Hĺbka vemena	0,15									
Šírka zadku	0,98									
Postoj zadných konč.zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,07									
Chôdza	1,31									
Telesná kondícia	0,76									

Rel.	96 %	TYP	1,74
príemer dcér	85,2	Stavba	0,69
	81,6	Mliečna pevnosť	0,68
	84,2	Končatiny	2,09
	80,0	Vemeno	1,53
		SHI	23,8
		poradie	514.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno **Ušné číslo** **Narodenie** **Línia - register**
MERLIN **DE000352239216** **29.03.2008** **EMY-013**

Krajina pôvodu DE **Plemeno** H100
Distribútor SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s. **Oddiel PK** HA
Paternita 18.07.2008
DE 08/38805

Rodokmeň

Otec **OO** FUSTEAD EMORY BLITZ-ET
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000017013604
US000132973942 **MO** EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET
EMY-019 US000130227821

Matka **OM** PICSTON SHOTTLE-ET
RR RIO-ET GB000000598172 **PEL-033**
DE000350104899 **MM** RITA-REIN
NL000349794606

Mlieková úžitkovosť SK 11/2025 **Stáda** 37 **Dcéry** 200 **Rel.** 96 % **SPI** 388
Počet kontrol **PH** **Mlieko** **Tuk** **%** **Bielk** **%** **poradie** 540.
4179 288 5 -0,10 -2 -0,22 **SB** 3,70
poradie 1440.

Exteriér SHA 11/2025 **Stáda** 20 / 11 **Dcéry** 54 80,9 **Rel.** 80 % **TYP** 1,74
poradie 39.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,96									
Mliečny charakter	0,57									
Šírka hrudníka	0,99									
Hĺbka tela	0,97									
Sklon zadku	1,26									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,48									
Uhol paznechtu	0,48									
Upnutie predných štvrtiek	0,39									
Postavenie predných ceckov	-0,62									
Dĺžka ceckov	1,60									
Zadná výška vemena	1,33									
Šírka vemena	1,09									
Závesný väz	1,40									
Hĺbka vemena	0,02									
Šírka zadku	1,21									
Postoj zadných konč.zozadu	0,17									
Postavenie zadných ceckov	0,90									
Chôdza	-0,87									
Telesná kondícia	0,13									

priemer dcér

86,5 **Stavba** 2,14

81,4 **Mliečna pevnosť** 1,39

81,0 **Končatiny** -0,01

77,9 **Vemeno** 1,09

SHI 82,0

poradie 237.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SILDAHL JETT AIR-ET	US000138974820	28.12.2007	EMY-020
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.09.2008
		CA	DC215787

Rodokmeň

Otec	OO	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET US000017013604
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER US000132973942 EMY-019	MO	EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET US000130227821
Matka	OM	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977
SILDAHL AIR MARSHALL US000135514896	MM	SILDAHL MANFRED AIR ATTACK US000127745181

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	29	Dcéry	568	Rel.	98 %	SPI	533
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	500.
12793				362	11	-0,05	-4	SB	2,47
								poradie	88.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	40 / 11	Dcéry	248	82,1	Rel.	94 %	TYP	1,74
								poradie	40.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,42									
Mliečny charakter	0,86									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	0,50									
Postoj zadných konč.zboku	-0,06									
Uhol paznechtu	0,75									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	0,05									
Dĺžka ceckov	1,55									
Zadná výška vemena	1,89									
Šírka vemena	1,44									
Závesný väz	0,88									
Hĺbka vemena	0,57									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč.zozadu	2,32									
Postavenie zadných ceckov	1,36									
Chôdza	0,81									
Telesná kondícia	-0,94									

priemer dcér

85,1 **Stavba** **0,46**

82,2 **Mliečna pevnosť** **0,93**

83,3 **Končatiny** **1,71**

80,0 **Vemeno** **1,75**

SHI **86,6**

poradie 215.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MAGOR EMERGENCE-ET	HU003250557036	23.11.2005	MAS-018
Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.05.2006
		HU	85817

Rodokmeň

Otec	OO	CESAR MASCOT VALENTEIN-ET G.M. IT000908008098
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 11/2025	Stáda	16	Dcéry	96	Rel.	93 %	SPI	1150
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1766				390	1	-0,22	9	-0,06	
								SB	3,46
								poradie	1327.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	80,7	Rel.	51 %	TYP	1,73
									poradie	41.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,42									
Mliečny charakter	-0,75									
Šírka hrudníka	1,25									
Hĺbka tela	1,68									
Sklon zadku	0,04									
Postoj zadných konč.zboku	-0,48									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	0,95									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	1,56									
Šírka vemena	1,44									
Závesný väz	1,61									
Hĺbka vemena	0,64									
Šírka zadku	0,77									
Postoj zadných konč.zozadu	1,02									
Postavenie zadných ceckov	0,38									
Chôdza	-0,24									
Telesná kondícia	-0,04									

priemer dcér

84,2 **Stavba** 0,91

80,5 **Mliečna pevnosť** 0,84

79,1 **Končatiny** -0,31

79,7 **Vemeno** 2,32

SHI 106,2

poradie 122.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TIMLYNN ADAM-ET	US000017365628	23.04.1997	RUH-009

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.10.1997
		USA	IG237263A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	STARDELL VALIANT WINKEN-ET US000001881163	
TIMLYNN WINKEN APRIL-ET US000015395352	MM	MISS MELJENTA B-STAR ARPIL US000014132502	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	55	Dcéry	684	Rel.	98 %	SPI	1486
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14093				514	-8	-0,42	15	-0,02	
								SB	3,13
								poradie	254.
								poradie	909.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	53 / 19	Dcéry	355	79,7	Rel.	96 %	TYP	1,72
									poradie	42.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,78									
Mliečny charakter	1,65									
Šírka hrudníka	-1,17									
Hĺbka tela	-1,11									
Sklon zadku	0,38									
Postoj zadných konč.zboku	-1,76									
Uhol paznechtu	0,50									
Upnutie predných štvrtiek	0,87									
Postavenie predných ceckov	1,03									
Dĺžka ceckov	-2,23									
Zadná výška vemena	0,65									
Šírka vemena	0,23									
Závesný väz	1,26									
Hĺbka vemena	0,86									
Šírka zadku	-0,98									
Postoj zadných konč.zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	1,98									
Chôdza	0,83									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

82,9 **Stavba** **1,14**

79,6 **Mliečna pevnosť** **1,19**

79,4 **Končatiny** **1,07**

78,3 **Vemeno** **1,34**

SHI **116,6**

poradie 97.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RH DG ADAM-RED-ET	NL000759639320	21.11.2013	MED-050

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.02.2014
		DE	14/1559

Rodokmeň

Otec	OO	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513
GEN-I-BEQ AIKMAN-ET CA000106807394	MO	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246
Matka	OM	OUR-FAVORITE DETOX-ET US000139877537
AVEA RED-ET FR004934530862	MM	KHW-I AIKA BAXTER-ET CA000105054246

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	60	Dcéry	1130	Rel.	99 %	SPI	751
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	433.
25200				-1	18	0,29	4	SB	2,90
								poradie	579.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	37 / 13	Dcéry	305	81,7	Rel.	95 %	TYP	1,71
								poradie	43.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,10									
Mliečny charakter	0,20									
Šírka hrudníka	0,91									
Hĺbka tela	0,77									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč.zboku	-0,43									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,12									
Postavenie predných ceckov	0,45									
Dĺžka ceckov	0,59									
Zadná výška vemena	0,17									
Šírka vemena	0,45									
Závesný väz	1,95									
Hĺbka vemena	0,05									
Šírka zadku	0,14									
Postoj zadných konč.zozadu	1,44									
Postavenie zadných ceckov	0,94									
Chôdza	1,97									
Telesná kondícia	-0,53									

priemer dcér

87,1 **Stavba** **1,27**

81,9 **Mliečna pevnosť** **1,00**

82,6 **Končatiny** **1,71**

78,3 **Vemeno** **0,91**

SHI **92,7**

poradie 181.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

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
		Paternita	24.04.2015
		NL	B563522

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
TW GOODWHONE-ET		US003006972816
NL000843570795		LU-052
	MO	CAMPOGALLO GAIA-ET
		IT024990196380
Matka	OM	VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI-ET
HEMRIK HOLSTEIN SUDAN LOGAN MAE-ET		US000062768990
NL000939415551		
	MM	MORNINGVIEW GW LOGAN-ET
		US000069791782

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	33	Dcéry	630	Rel.	98 %	SPI	491
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13844				-40	13	0,24	3	0,07	
								SB	2,81
								poradie	433.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	35 / 11	Dcéry	255	82,1	Rel.	94 %	TYP	1,71
									poradie	44.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,90									
Mliečny charakter	0,40									
Šírka hrudníka	-0,19									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,73									
Uhol paznechtu	0,78									
Upnutie predných štvrtiek	1,82									
Postavenie predných ceckov	0,45									
Dĺžka ceckov	-0,22									
Zadná výška vemena	1,88									
Šírka vemena	0,28									
Závesný väz	1,76									
Hĺbka vemena	1,68									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč.zozadu	0,17									
Postavenie zadných ceckov	1,76									
Chôdza	0,89									
Telesná kondícia	-0,72									

priemer dcér

87,2	Stavba	0,87
------	---------------	-------------

81,5	Mliečna pevnosť	0,20
------	------------------------	-------------

83,0	Končatiny	1,38
------	------------------	-------------

79,4	Vemeno	1,75
------	---------------	-------------

	SHI	84,1
--	------------	-------------

poradie 227.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	NL000920911538	30.10.2013	BKM-002

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.04.2014
		DE	14/8067

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
VAL-BISSON DOORMAN-ET CA000107281711	MO	VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA-ET CA000106173432	
Matka	OM	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET NL000388965513	
WILLEM S HOEVE RITA 3248-ET NL000881332481	MM	WILLEM S HOEVE RITA 0497-ET NL000694704974	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	65	Dcéry	1370	Rel.	99 %	SPI	1980
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28646				502	24	0,07	10	-0,11	
								SB	2,10
								poradie	162.
								poradie	2.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	67 / 20	Dcéry	317	82,1	Rel.	95 %	TYP	1,71
									poradie	45.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	1,28									
Hĺbka tela	1,10									
Sklon zadku	-0,56									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,05									
Uhol paznechtu	1,16									
Upnutie predných štvrtiek	1,84									
Postavenie predných cečkov	0,69									
Dĺžka cečkov	0,52									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	0,01									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	1,10									
Šírka zadku	0,70									
Postoj zadných konč.zozadu	1,21									
Postavenie zadných cečkov	1,28									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	0,27									

priemer dcér

86,9 **Stavba** **0,87**82,4 **Mliečna pevnosť** **1,48**83,6 **Končatiny** **1,71**78,7 **Vemeno** **0,97****SHI** **131,8**

poradie 69.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DOBRONIN JALLIE-ET	CZ000507265061	13.10.2005	BW-032
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.11.2006
		CZ	0600654

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV		US000002103297	MEW-004
US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA	
		US000014840387	
Matka	OM	STOUDER MORTY-ET	
NOR-BERT MORTY CALLIE-ET		US000017349617	FOM-004
US000133754328	MM	NORDIC-HAVEN MTO CALICO-ET	
		US000126142622	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	15	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	-21	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1622				407	-13	-0,46	-3	-0,30	SB	3,03
									poradie	643.
									poradie	766.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	12 / 7	Dcéry	25	80,8	Rel.	65 %	TYP	1,70
									poradie	46.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,88									
Mliečny charakter	0,59									
Šírka hrudníka	0,45									
Hĺbka tela	1,04									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,93									
Uhol paznechtu	1,50									
Upnutie predných štvrtiek	0,17									
Postavenie predných ceckov	2,70									
Dĺžka ceckov	0,32									
Zadná výška vemena	0,94									
Šírka vemena	1,75									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	-0,33									
Šírka zadku	0,84									
Postoj zadných konč.zozadu	0,10									
Postavenie zadných ceckov	2,07									
Chôdza	0,76									
Telesná kondícia	-1,00									

priemer dcér

84,3 **Stavba** 1,11

80,7 **Mliečna pevnosť** 1,43

82,7 **Končatiny** 1,35

78,3 **Vemeno** 1,04

SHI 67,2

poradie 296.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
ALNA SUPERNOVA RED-ET	CA000106249562	03.08.2010	GSE-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.09.2010
		CA	DC263483

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC MR BURNS-ET CA000100745543	BS-047
SCHILLVIEW GLADSTONE-ET US000065334985	MO	SCHILLVIEW OMAN GLISTEN-ET US000052805706	
Matka	OM	BRAEDALE GOLDWYN-ET CA000010705608	GAD-002
GEN-I-BEQ GOLDWYN STORY-ET CA000103939451	MM	GLEN DRUMMOND SPLENDOR-ET CA000006847680	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	42	Dcéry	745	Rel.	98 %	SPI	-744
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14723				-191	3	0,17	-9	-0,06	
								SB	3,19
								poradie	1011.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	13 / 6	Dcéry	27	82,0	Rel.	66 %	TYP	1,69
									poradie	47.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,40									
Mliečny charakter	1,02									
Šírka hrudníka	0,72									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	-0,74									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,18									
Uhol paznechtu	1,26									
Upnutie predných štvrtiek	0,88									
Postavenie predných ceckov	0,90									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	0,51									
Šírka vemena	-0,04									
Závesný väz	-1,62									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	0,14									
Postoj zadných konč.zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	0,91									
Chôdza	1,19									
Telesná kondícia	-0,78									

Rel.	66 %	TYP	1,69
poradie			47.
príemer dcér	85,9	Stavba	1,48
	82,4	Mliečna pevnosť	1,10
	83,7	Končatiny	1,18
	79,0	Vemeno	0,86
		SHI	43,9
		poradie	408.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BROEKS BALIS-ET	NL000763907046	10.01.2015	BKM-007

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.11.2015
		DE	15/H7060

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 521 BOOKEM-ET US000066636657	BS-064
DE-SU 11236 BALISTO-ET US000070625988 BKM-001	MO	DE-SU 199-ET US000069490353	
Matka	OM	ENSENADA TABOO PLANET-ET US000060597003	BS-050
BROEKS PLABET NL000359507906	MM	BROEKS BETTY NL000359507463	

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	25	Dcéry	608	Rel.	98 %	SPI	3616
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
12312				859	22	-0,16	28	0,02	
								SB	2,84
								poradie	473.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	13 / 3	Dcéry	46	82,5	Rel.	77 %	TYP	1,68
									poradie	48.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,39									
Mliečny charakter	1,51									
Šírka hrudníka	0,69									
Hĺbka tela	1,70									
Sklon zadku	-1,89									
Postoj zadných konč.zbokú	0,45									
Uhol paznechtu	0,90									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných ceckov	0,76									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	2,50									
Závesný väz	-0,90									
Hĺbka vemena	-0,68									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč.zozadu	0,29									
Postavenie zadných ceckov	-0,01									
Chôdza	1,04									
Telesná kondícia	-1,51									

priemer dcér

84,1	Stavba	-0,22
83,1	Mliečna pevnosť	2,46
84,3	Končatiny	1,23
80,5	Vemeno	1,40
	SHI	183,3
	poradie	17.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WOODMARSH METALIC-ET	GB305947400762	25.10.2004	SOM-029

Krajina pôvodu	GB	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.05.2005
		NL	126757

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	CAROL PRELUDE MTOTO-ET IT006001001962
WOODMARSH MTOTO MELODY 7-ET GB000046702774	MM	WOODMARSH FORMATION MELODY 4-ET GB000046702457

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	70	Dcéry	1517	Rel.	99 %	SPI	195
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	594.
31462				293	-0	-0,19	-3	SB	2,54
								poradie	126.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	85 / 25	Dcéry	594	81,6	Rel.	98 %	TYP	1,68
								poradie	49.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,04									
Mliečny charakter	0,49									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,48									
Uhol paznechtu	0,97									
Upnutie predných štvrtiek	1,35									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-1,83									
Zadná výška vemena	0,86									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	1,31									
Hĺbka vemena	0,68									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč.zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	0,51									
Chôdza	0,86									
Telesná kondícia	-0,44									

priemer dcér

85,5	Stavba	0,94
81,0	Mliečna pevnosť	0,26
82,9	Končatiny	1,54
79,1	Vemeno	1,54
	SHI	73,3
	poradie	270.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2025 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)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OSSEGE HARDENSETTEN	DE000361082419	29.01.2018	EMY-036

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	17.05.2018
		DE	DNA 18/32291

Rodokmeň

Otec	OO	MODECO
TIR-AN MALINUS-ET		DE000815602946
DK002371402918	MO	TIR-AN BALISTO HYACINT-ET
		DK003372306381
Matka	OM	DE-SU 12109 BATTLECRY-ET
OH DACOCO 59-ET		US000072851652
DE000359210638	MM	OH DACUMBA 23-ET
		DE000357455182

Mlieková úžitkovosť	SK 11/2025	Stáda	16	Dcéry	211	Rel.	94 %	SPI	4163
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2927				797	26	-0,07	36	0,19	
								SB	2,74
								poradie	16.
									336.

Exteriér	SHA 11/2025	Stáda	15 / 5	Dcéry	75	83,6	Rel.	80 %	TYP	1,67
									poradie	50.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,45									
Mliečny charakter	-0,42									
Šírka hrudníka	0,91									
Hĺbka tela	0,42									
Sklon zadku	0,63									
Postoj zadných konč.zboku	0,50									
Uhol paznechtu	0,44									
Upnutie predných štvrtiek	1,24									
Postavenie predných ceckov	1,16									
Dĺžka ceckov	-0,28									
Zadná výška vemena	2,12									
Šírka vemena	2,05									
Závesný väz	0,66									
Hĺbka vemena	1,40									
Šírka zadku	-0,01									
Postoj zadných konč.zozadu	0,76									
Postavenie zadných ceckov	0,12									
Chôdza	1,33									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

88,4	Stavba	1,53
82,4	Mliečna pevnosť	-0,01
83,9	Končatiny	1,08
81,6	Vemeno	1,35
	SHI	200,6
	poradie	8.

SK 11/2025 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

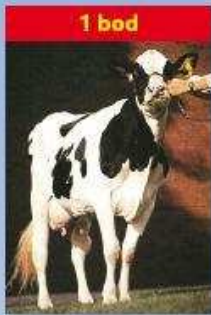
SHA 11/2025 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

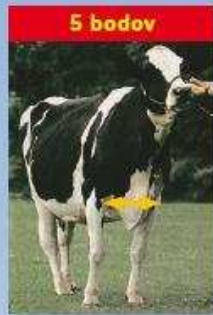
Lineárne popisné znaky

Šírka hrudníka



1 bod

úzky



5 bodov

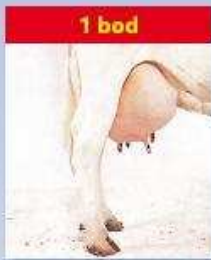
priemerný



9 bodov

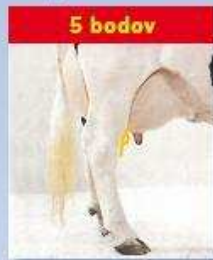
široký

Postoj zadných končatín z boku



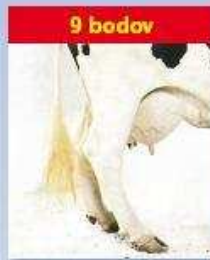
1 bod

strmý



5 bodov

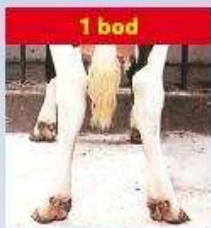
priemerný



9 bodov

šablovitý

Postoj zadných končatín zozadu



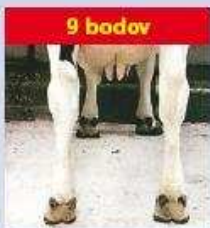
1 bod

vbočené päty
a vbočené paznechty



5 bodov

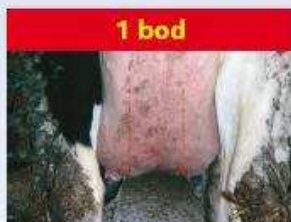
priemerný



9 bodov

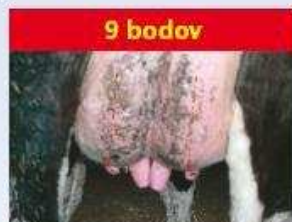
rovné a široko
postavené končatiny

Postavenie zadných ceckov



1 bod

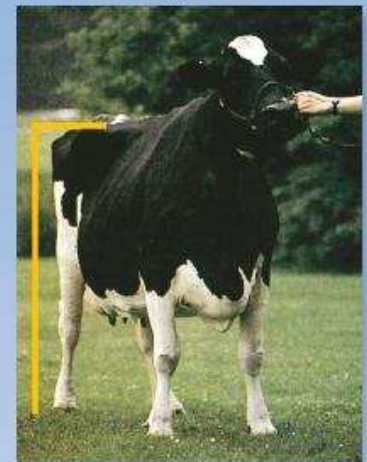
ďaleko od seba



9 bodov

blízko seba

Telesný rámec



Telesný rámec je charakterizovaný výškou na krížoch.

1. bod	do 130 cm
2. body	131 - 132
3. body	133 - 135
4. body	136 - 138
5. body	139 - 140
6. body	141 - 143
7. body	144 - 146
8. body	147 - 149
9. body	150 a viac cm

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 charakteristík - indexov: stavba tela, mliečna pevnosť, končatiny a vemeno. Hodnotí (prípadne 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

Príklad:

Krava s nasledovným hodnotením hlavných charakteristík: 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%)	34,00
Výsledná trieda		82,40

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

Hodnotenie telesnej kondície...

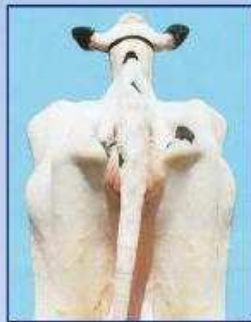
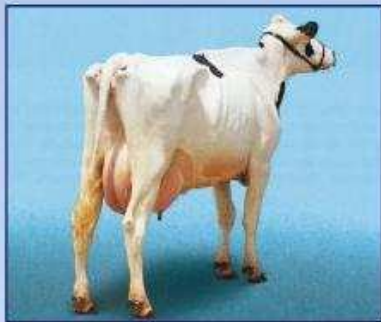
dôležitá súčasť moderného manažmentu mliečnej farmy.

Čo to je ?

Metóda vytvorená na rýchle stanovenie množstva tuku na živom zvierati, založená na princípe, že osvalenie je výsledkom genetického potenciálu, zatiaľ čo ukladanie tukových rezerv je výsledkom úrovne výživy.

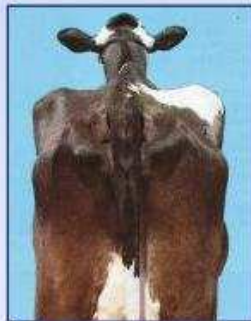
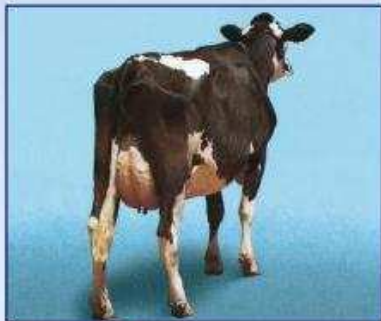
Hodnotenie telesnej kondície

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



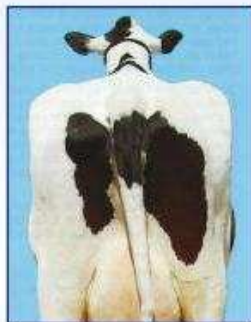
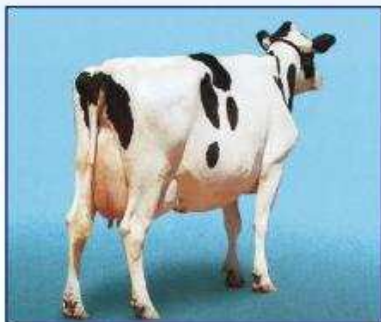
BTK = 1

Hlboké priehlbiny okolo koreňa chvosta. Panva a krátke rebrá sú ostré a ľahko hmatateľné. V oblasti bedier a panvy nie je žiadne tukové tkanivo. V bedrách výrazná priehlbina.



BTK = 2

Okolo koreňa chvosta plytké priehlbiny s malým množstvom tukového tkaniva, ktoré pokrýva sedacie hrbole. Panva ľahko hmatateľná. Konce krátkych rebier sú zaobalené tukom, vyššie plochy sú hmatateľné miernym tlakom. V bedrovej oblasti viditeľná priehlbina.



BTK = 3

Okolo koreňa chvosta nie sú žiadne priehlbiny, v celej oblasti sa nachádza ľahko hmatateľné tukové tkanivo. Panvu je možné nahmatat miernym tlakom. Konce rebier pokrýva hrubá vrstva tukového tkaniva, ale dajú sa ešte nahmatat silným tlakom. V oblasti bedier mierna priehlbina.

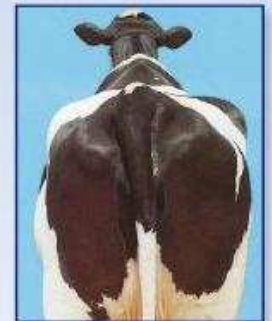
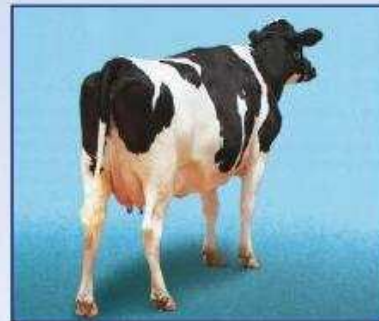
Odporúčané termíny hodnotenia a body telesnej kondície (BTK):

- 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 zisťovať vývoj telesnej kondície mesačne.

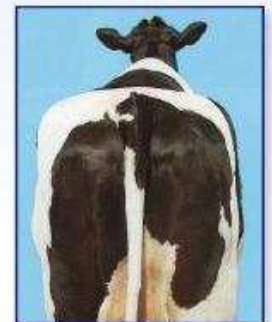
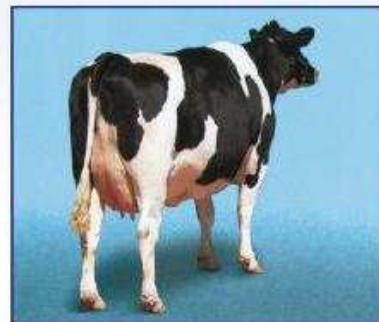
Záver

Chovatelia by mali hodnotiť telesnú kondíciu kráv pravidelne, tak aby mohli zladíť úroveň kŕmenia vo vzťahu k produkcii a sledovať zdravotný stav jednotlivých zvierat a skupín. Adekvátne telesné rezervy sú nevyhnutné na udržanie zdravia, produkcie a reprodukčnej efektívnosti. Podvyživené kravy sú náchylné k zníženiu mliečnej produkcie a k slabej perzistencii laktácie. Pretučnené kravy majú predispozíciu k ťažkým 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 vankúšikmi tuku pokrývajúcimi sedacie hrbole. Krátke rebrá nie sú hmatateľné. V bedrovej oblasti nie je žiadna priehlbina.



BTK = 5

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