

Odhad plemenných hodnôt exteriéru holsteinského dobytká na Slovensku

Estimation of Breeding Values for Conformation
Traits of Slovak Holstein Cattle



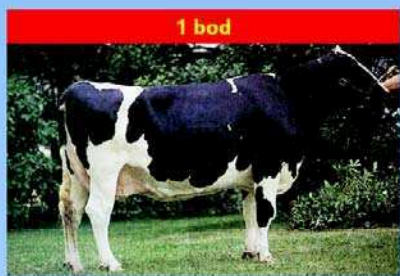
Máj 2026



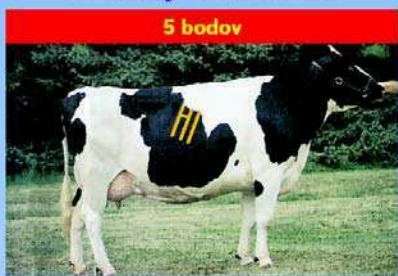
Nádražná 36 • 900 28 Ivanka pri Dunaji • tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741 • fax: +421 - 2 - 4594 3831
e-mail: holstein@holstein.sk • www.holstein.sk

Lineárne popisné znaky

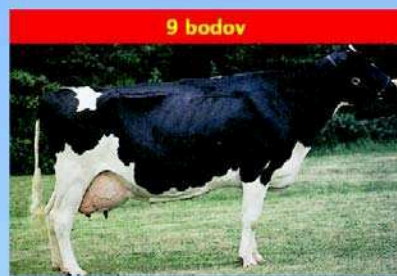
Mliečny charakter



1 bod
nevýrazný

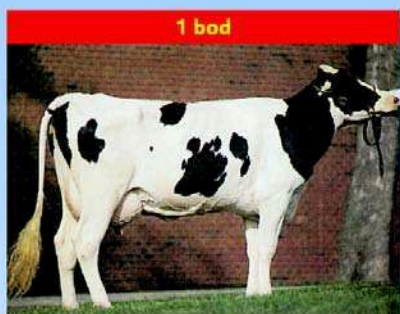


5 bodov
priemerný

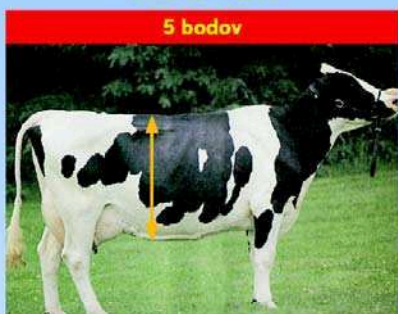


9 bodov
výrazný

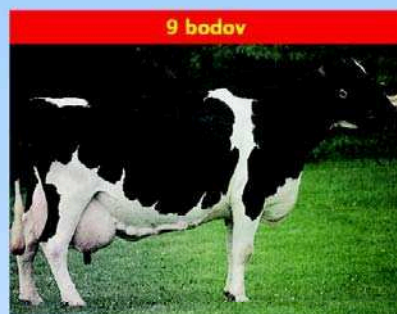
Hĺbka tela



1 bod
plytká



5 bodov
priemerná

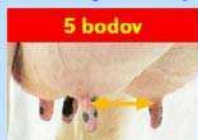


9 bodov
hlboká

Rozmiestnenie predných ceckov



1 bod
ďaleko od seba

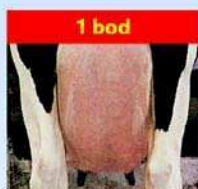


5 bodov
priemerné



9 bodov
blízko seba

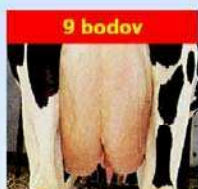
Závesný väz



1 bod
nezreteľný



5 bodov
priemerný

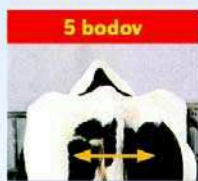


9 bodov
zreteľný

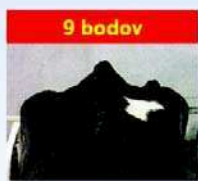
Šírka zadku



1 bod
úzky



5 bodov
priemerný



9 bodov
široký

Uhol paznechtu



1 bod
plochý

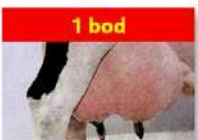


5 bodov
priemerný

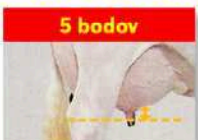


9 bodov
strmý

Hĺbka vemena



1 bod
hlboké



5 bodov
priemerné



9 bodov
plytké

Sklon zadku



1 bod
zdvihnutý

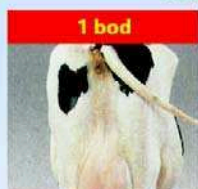


5 bodov
priemerný

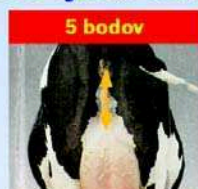


9 bodov
zrazený

Zadná výška vemena



1 bod
nízko upnuté



5 bodov
priemerné

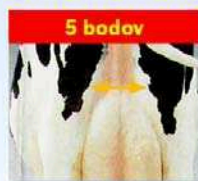


9 bodov
vysoko upnuté

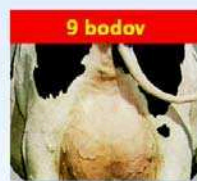
Šírka vemena



1 bod
úzke



5 bodov
priemerné



9 bodov
široké

Upnutie predných štvrtiek



1 bod
voľné



5 bodov
priemerné



9 bodov
pevné

Dĺžka ceckov



1 bod
krátke



5 bodov
priemerné



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	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	31
12	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	32
13	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	33
14	GENOS GAVOR	CHP-005	34
15	DE-SU GILLESPIE-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	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	40
21	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	41
22	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	42
23	ERASMUS	END-001	43
24	PARILE LOTO-ET	BS-059	44
25	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	45
26	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	46
27	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	47
28	SOUTHLAND DELANO	MED-047	48
29	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	49
30	FERDINAND-ET	FOM-002	50
31	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	51
32	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	52
33	MISTER LANARK-ET	MSN-005	53
34	EMOTION	FOM-029	54
35	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	55
36	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	56
37	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	57
38	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	58
39	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	59
40	MERLIN	EMY-013	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	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	64
45	DOBRONIN JALLIE-ET	BW-032	65
46	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	66
47	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	67
48	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	68
49	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	69
50	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	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 (161 524 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 (máj 2025 - apríl 2026)

Znak	priemer	s _x	min.	max.	počet
ST	87.45	3.11	75	94	6 181
MP	82.53	3.77	68	91	
KO	83.58	4.04	65	95	
VE	80.36	2.98	66	91	
CH	82.85	2.06	74	89	

Aktuálne priemerné hodnoty lineárnych popisných znakov holštajnských kráv (máj 2025 - apríl 2026)

Lineárny popisný znak	priemer
Telesný rámec	8,4
Mliečny charakter	5,2
Šírka hrudníka	5,6
Hĺbka tela	5,8
Sklon zadku	5,1
Postoj zadných končatín z boku	5,2
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	4,6
Výška vemena	5,6
Šírka vemena	4,9
Závesný väz	5,9
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

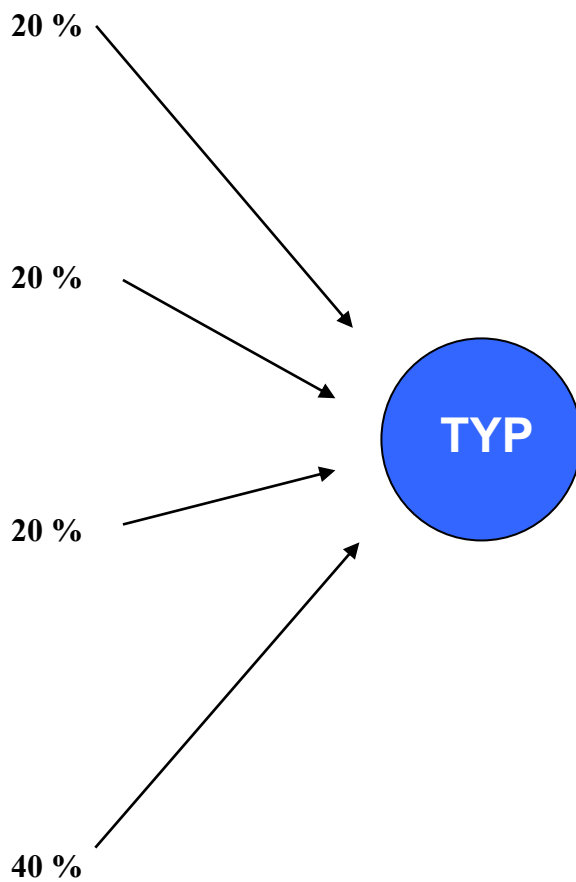
Percentuálne zastúpenie jednotlivých kvalitatívnych tried súhrnných znakov (máj 2025 - apríl 2026)

Znak	P	F	G	G+	VG	EX
ST	-	-	1,39	16,34	53,72	28,55
MP	-	2,07	17,20	48,35	30,72	1,67
KO	-	2,80	10,99	41,74	40,24	4,23
VE	-	2,96	33,37	56,54	7,11	0,02
CH	-	0,02	5,88	72,75	21,36	-

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 (máj 2026)

Efekty	Počet (% dcér)
Stádo-rok-mesiac hodnotenia	3 102
Plemený typ	5
Obdobie laktácie	5
Skupina veku pri prvom otelení	3
Bonitér	3
Zvieratá (spolu)	295 948
Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)	161 524
Kravy s lineárnym hodnotením (neznámy otec)	2 494 (1,5 %)
Býky (otcovia kráv)	3 235 (98,5 %)
Býky registrované v inseminácii	1 843 (94,7 %)
Býky registrované v prirodzenej plemenitbe	300 (2,4 %)
Býky neregistrované (importované plemenice)	1 092 (1,3 %)
Býky (minimálny počet 10 dcér)	1 466 (95,8 %)
Býky registrované v inseminácii (publikované)	1 151 (91,6 %)
Býky registrované v prir. plem. (publikované)	135 (2,1 %)

Vývoj početnosti zvierat (november 2025 - máj 2026)

Zvieratá v genetickom hodnotení	Počet zvierat november 2025	Počet zvierat máj 2026
Kravy s lineárnym hodnotením (spolu)	158 494	161 524
Býky (otcovia kráv)	3 201	3 235
Býky (minimálny počet 10 dcér)	1 439	1 466
Býky registrované v inseminácii (publikované)	1 123	1 151

Plemenné hodnoty pre typ, končatiny, vemeno a SHI, ktoré musí býk dosiahnuť aby mohol byť zaradený do príslušnej TOP-ky (máj 2026).

	PH končatiny	PH vemeno	PH TYP	SHI
TOP 1%	2,39	2,22	2,03	197
TOP 5%	1,65	1,56	1,62	140
TOP 10%	1,31	1,28	1,30	110
TOP 25%	0,72	0,77	0,77	71

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, máj 2026).

Krajina	Počet býkov	PH TYP	Celkové hodnotenie
Kanada	155	+0,44	79,5
GB	19	+0,41	80,9
USA	364	+0,33	80,3
Česká republika	70	+0,25	79,5
Holandsko	234	+0,07	79,8
Francúzsko	80	+0,00	78,6
Dánsko	26	+0,00	80,0
Maďarsko	30	- 0,20	77,3
Nemecko	249	- 0,27	78,2
Slovenská republika	223	- 0,68	77,7

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 holstein (máj 2026)

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
+0,39	+0,14	+0,33	+0,30	+0,41	-0,39	+1 428	+62

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 May 2026

Effects	No. (% daughters)
Herd-year-month of classification	3 102
Breed groups	5
Stage of lactation	5
Age at first calving groups	3
Classifiers	3
Animals (total)	295 948
Cows with records (total)	161 524
Cows with records (unknown sire)	2 494 (1,5 %)
Sires of cows	3 235 (98,5 %)
Sires of cows (registered - insemination)	1 843 (94,7 %)
Sires of cows (registered - natural service)	300 (2,4 %)
Sires of cows (unregistered)	1 092 (1,3 %)
Sires of cows (minimum 10 daughters)	1 466 (95,8 %)
Sires of cows (registered - insemination, published)	1 151 (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 05/2026

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	0,69	2,51	2,55
2.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	1,35	1,96	2,54
3.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	-0,63	2,57	2,50
4.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,66	1,44	2,34
5.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	2,06	1,29	2,32
6.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	20	78	84	1,22	2,31	2,22
7.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	1,51	0,85	2,17
8.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	-0,26	2,32	2,13
9.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,32	1,76	2,12
10.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	0,66	2,07	2,07
11.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	79	0,56	1,78	2,03
12.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,50	1,55	2,03
13.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	-0,26	2,23	2,02
14.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	98	0,66	1,50	2,00
15.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	0,54	1,83	1,98
16.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	92	2,72	1,14	1,98
17.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,23	1,84	1,96
18.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	14	95	87	1,27	2,04	1,95
19.	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	US	2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	13	57	79	1,00	1,61	1,94
20.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,83	2,05	1,92
21.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,52	2,04	1,90
22.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,59	0,60	1,90
23.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	1,18	1,13	1,88
24.	PARILE LOTO-ET	BS-059	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	7	19	61	0,57	2,17	1,88
25.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	86	-0,90	1,33	1,88
26.	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	9	40	68	1,11	1,18	1,88
27.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	39	159	91	0,54	0,90	1,84
28.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,76	1,79	1,83
29.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	6	10	87	0,97	1,42	1,82
30.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	-0,96	2,94	1,82
31.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	-1,42	2,33	1,81
32.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	41	158	90	0,73	2,23	1,80
33.	MISTER LANARK-ET	MSN-005	US	2002	COMESTAR LHEROS-ET	15	71	82	0,65	1,31	1,80
34.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	15	50	75	1,81	1,19	1,80
35.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	58	258	94	2,68	1,09	1,79
36.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,07	1,54	1,76
37.	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	GB	2014	TW GOODWHONE-ET	35	255	94	1,38	1,77	1,76
38.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,72	1,77	1,76
39.	MORNINGVIEW ARMSTRONG-ET	BW-051	US	2006	JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET	97	643	98	1,34	0,96	1,76
40.	MERLIN	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	80	-0,03	1,11	1,75
41.	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	HU	2005	COMPOGALLO PG TRESOR-ET	5	15	51	-0,32	2,34	1,75
42.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	96	1,04	1,36	1,75
43.	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	NL	2013	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	37	305	95	1,69	0,90	1,72
44.	ALNA SUPERNOVA RED-ET	GSE-001	CA	2010	SCHILLVIEW GLADSTONE-ET	13	27	66	1,18	0,84	1,72
45.	DOBROIN JALLIE-ET	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	65	1,32	1,05	1,71
46.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	40	280	94	1,20	1,09	1,70
47.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,65	0,95	1,69
48.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	0,30	1,96	1,68
49.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,51	1,55	1,68
50.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,92	1,70	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 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	78	1,32	1,35	1,67
52.	CNN SUNSET-ET	SRE-001	DE	2013	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	110	673	98	1,24	1,84	1,67
53.	PENN-ENGLAND TEMPERATION-ET	CHP-006	US	2003	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	5	23	65	0,06	1,34	1,66
54.	ALOBER AUDINI	EMY-010	CA	2003	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	11	65	80	-0,15	0,37	1,65
55.	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	NL	2014	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	5	18	54	1,71	1,29	1,65
56.	WILDER HAMSTER-ET	MGL-020	DE	2014	COMESTAR LINEMAN-ET	16	63	81	0,77	1,71	1,65
57.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	15	75	80	1,18	1,20	1,64
58.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	-0,05	1,50	1,62
59.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	112	712	98	1,43	0,96	1,62
60.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	69	0,92	0,81	1,61
61.	RANG ECOSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	83	2,02	1,27	1,60
62.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	2,12	0,60	1,59
63.	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	EMY-019	US	2002	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET	8	36	83	0,99	1,22	1,58
64.	SPRINGWAY BLVR CHASE-ET	AML-002	US	2008	END-ROAD PVF BOLIVER-ET	141	597	97	1,87	0,61	1,57
65.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,51	1,38	1,57
66.	REGANCREST-LH MODEST-ET	ELN-010	US	1999	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	7	12	53	0,93	0,06	1,57
67.	SANDY-VALLEY KNIGHT-ET	BES-024	US	2006	APPOLOUIS JET STREAM-ET	43	153	91	1,08	1,27	1,56
68.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	115	88	1,97	1,27	1,56
69.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	64	0,22	0,75	1,54
70.	GILLETTE WINDBROOK	PEL-042	CA	2006	GILLETTE BRILEA FBI-ET	8	18	63	0,40	1,07	1,53
71.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	87	2,49	0,74	1,52
72.	WABASH-WAY EXPLODE-ET	LU-039	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	28	79	86	-0,71	0,82	1,51
73.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	1,25	1,63	1,51
74.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	82	487	97	1,23	1,08	1,50
75.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	61	297	95	0,49	1,88	1,50
76.	LORKA COGNAC RED-ET	BS-062	CA	2007	DUDOC MR BURNS-ET	9	40	73	0,20	0,37	1,48
77.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,65	1,23	1,47
78.	BELFAST SAPHIRE-ET	CHP-007	CA	2003	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	11	80	85	-0,76	1,08	1,46
79.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	97	0,25	0,79	1,46
80.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	81	452	97	1,45	0,27	1,45
81.	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	MED-085	US	2012	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET	110	631	98	0,79	1,30	1,44
82.	REGANCREST ALTAIOTA-ET	MED-040	US	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	28	96	88	1,00	-0,09	1,44
83.	TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET	MED-039	NL	2012	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	115	521	97	0,19	0,18	1,43
84.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	-1,21	0,83	1,43
85.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,51	1,50	1,43
86.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	10	22	66	0,13	0,87	1,42
87.	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	HU	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	6	16	59	0,59	0,92	1,41
88.	DREAM-PRAIRIE BG BRUNO-ET	LU-040	US	2008	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	57	221	93	0,41	1,80	1,40
89.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	76	305	94	1,23	1,49	1,40
90.	MEYB-ET	BES-020	DK	2008	APPOLOUIS JET STREAM-ET	19	84	85	0,27	0,86	1,39
91.	BUCKINGHAM	BW-038	DE	2007	R-E-W BUCKEYE-ET	10	25	64	1,60	-0,15	1,39
92.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	1,14	0,74	1,38
93.	DULET KICKBALL-ET	AML-015	CA	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	59	328	95	1,60	1,03	1,37
94.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	68	1,27	-0,09	1,37
95.	OFFSPRING	PEL-037	DE	2003	COMESTAR OUTSIDE-ET	16	138	91	0,63	0,90	1,37
96.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	50	392	96	0,76	-0,91	1,36
97.	DE-SU 521 BOOKEM-ET	BS-064	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	77	259	94	0,79	1,55	1,36
98.	COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	LU-045	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	93	355	96	0,11	1,54	1,36
99.	NACERADEC JONATAN-ET	FOM-021	CZ	2005	STOUDER MORTY-ET	9	15	57	0,49	1,36	1,36
100.	DKR NIAGRA ALBEN-ET	AML-006	FR	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	32	166	92	2,17	0,68	1,36

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 05/2026

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	3,37	1,46
2.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	2,92	1,43
3.	WEST PORT BRAVISI-RED-ET	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	13	118	89	2,87	1,00
4.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	2,81	2,07
5.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	86	2,69	1,88
6.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	68	2,65	1,37
7.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	2,59	2,54
8.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	64	2,54	1,54
9.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	34	279	95	2,52	1,32
10.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	2,50	2,34
11.	LYSTEL CHICAGO-ET	FOM-003	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	25	175	92	2,50	0,38
12.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	50	392	96	2,50	1,36
13.	BELFAST SAPHIRE-ET	CHP-007	CA	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	11	80	85	2,39	1,46
14.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	2,33	2,02
15.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	78	2,32	1,67
16.	LORKA COGNAC RED-ET	BS-062	CA	2007	DUDOC MR BURNS-ET	9	40	73	2,29	1,48
17.	MORGON	FOM-013	DE	2003	STOUDER MORTY-ET	13	29	68	2,29	1,25
18.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	2,28	2,17
19.	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	16	66	84	2,25	1,09
20.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	2,20	2,50
21.	HORTY	FOM-025	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	94	574	97	2,18	0,94
22.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	69	368	96	2,18	1,27
23.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	80	2,17	0,86
24.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	2,16	1,38
25.	ALOBER AUDINI	EMY-010	CA	2003	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	11	65	80	2,13	1,65
26.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	21	163	91	2,09	1,82
27.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	2,08	1,51
28.	BR VG NOTES-ET	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	30	136	90	2,06	0,90
29.	HIGH-SIGHTS BSTAR LIONEL	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	67	197	94	2,06	1,34
30.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	1,98	2,55
31.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	1,97	1,59
32.	MAYERLANE VISTA-ET	LAD-006	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	24	119	89	1,97	0,16
33.	AEROSTAR	ARS-002	DE	1992	MADAWASKA AEROSTAR	51	167	94	1,93	0,39
34.	REGANCREST-LH MODEST-ET	ELN-010	US	1999	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	7	12	53	1,93	1,57
35.	JAWOOD MADISON-ET	BS-030	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	14	66	1,92	-0,23
36.	HOWCREST ARISTIDES	CLE-020	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	9	19	62	1,91	-0,23
37.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	1,90	1,81
38.	STOLZER ET	STU-001	DE	1992	ROC-HIL-VAL MARK STUFFY-ET	8	25	62	1,89	0,41
39.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	10	22	66	1,87	1,42
40.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	1,85	2,32
41.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,84	1,47
42.	LAMISTO-ET	LUS-009	DE	2005	LAUDAN-ET	9	14	54	1,83	0,48
43.	MEADOW BRIDGE PHANTOM-ET	JED-001	CA	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	10	58	81	1,79	0,36
44.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	19	83	88	1,79	1,34
45.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	54	1,78	1,88
46.	ZERAS LARRY-ET	PEL-040	CZ	2007	MASCOL-ET	13	30	71	1,77	0,90
47.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,76	0,89
48.	BLUE-HAVEN-LTD BRICK-ET	PEL-035	US	2002	COMESTAR OUTSIDE-ET	34	191	92	1,74	1,27
49.	KOENIG-ET	KOR-002	DE	1996	KOERIER 104	22	174	92	1,73	0,21
50.	LEW-ET	LAD-010	DE	1992	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	6	42	73	1,73	0,37

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 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
51.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	11	16	61	1,72	0,94
52.	AGRAS JEEP-ET	MED-027	CZ	2005	RICECREST MURPHY-ET	17	95	90	1,70	0,86
53.	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET	BW-062	US	2013	PINE-TREE RELIEF P 4954	12	48	72	1,69	1,03
54.	PREBELL-ET	PEL-023	DE	2001	PEDANT-ET	7	13	51	1,67	0,71
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	1,66	1,53
57.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	19	35	71	1,66	0,51
58.	STEEPLEHIGH-I C C RIDLER	RUH-008	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	8	31	70	1,65	0,58
59.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	1,65	2,13
60.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	1,64	1,62
61.	DOBRONIN RAFAEL-ET	CSN-001	CZ	2012	O-COSMOPOLITAN-ET	24	87	85	1,64	1,30
62.	AGRIPA KENT GONG-ET	KNT-001	SK	1997	CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET	7	20	61	1,63	0,04
63.	CHARTROISE STEFAN	DEC-001	NL	1999	PEN-COL DECISION-ET	20	36	70	1,63	0,61
64.	KERNDT GRUMPY THUNDER-ET	RUH-015	US	2003	TIMLYNN ADAM-ET	13	50	78	1,62	1,36
65.	PEASEDALE LINGO-ET	CLE-019	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	56	239	94	1,62	-1,21
66.	MEFISTO-ET	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	5	12	69	1,61	1,08
67.	COBRA	BW-035	FR	2007	LADYS-MANOR WILDMAN-ET	45	105	87	1,61	1,33
68.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	50	1,60	1,22
69.	WINDEMERE RIGI-ET	BS-010	US	1989	TO-MAR BLACKSTAR-ET	27	100	90	1,59	0,23
70.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	79	1,58	1,03
71.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	108	611	98	1,56	2,00
72.	TER LEEUWE ALPE D HUEZ-ET	MED-039	NL	2012	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	115	521	97	1,55	1,43
73.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	65	1,55	0,73
74.	ROEVER-ET	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	96	1,54	0,53
75.	BURKET-FALLS NO-NOX RED-ET	CDR-001	US	1992	WINE-RIDGE CONCORD-ET	5	12	59	1,54	0,05
76.	CURTISMILL INCREDIBLE-ET	EMY-023	GB	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	43	103	88	1,51	0,92
77.	MAPEL WOOD COMMOTION-ET	ATE-004	CA	1993	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET	9	30	69	1,51	0,30
78.	FALINDO-ET	FBE-011	DE	2003	FABER RED-ET	18	129	89	1,51	0,40
79.	ELBERT	LAD-003	NL	1993	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	11	17	66	1,50	0,39
80.	MASCOL-ET	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	5	52	79	1,49	1,19
81.	CHANCE MASCOT LE ADAM-ET	MAS-011	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	115	763	98	1,48	-0,19
82.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	1,48	1,68
83.	FRITZ-GLEN SP TERRY-RED-ET	PRX-001	US	2003	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	7	16	57	1,47	-0,40
84.	BEAUCOISE KARUSO	LID-004	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	26	126	90	1,47	0,40
85.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,46	1,69
86.	MEDZICILIZIE MATT KURT-ET	MTT-001	SK	1997	WA-DEL RC MATT-ET	23	56	79	1,45	-0,41
87.	CAERNARVON JAY-ET	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	49	232	94	1,44	0,83
88.	DOBRONIN JALLIE-ET	BW-032	CZ	2005	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	12	25	65	1,44	1,71
89.	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	EMY-019	US	2002	FUSTEAD EMORY BLITZ-ET	8	36	83	1,42	1,58
90.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	1,42	1,20
91.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	1,41	1,98
92.	PELAGIUS-ET	PRX-002	DE	2002	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	6	19	57	1,41	-0,94
93.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	58	258	94	1,40	1,79
94.	LOYAL ET	LAD-001	DE	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	15	60	86	1,39	-0,07
95.	MADAWASKA AEROSTAR	STB-011	CA	1985	HANOVERHILL STARBUCK	22	51	93	1,39	0,69
96.	MERLIN	EMY-013	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	20	54	80	1,39	1,75
97.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,38	1,90
98.	BOLIANT	BIR-001	DE	1992	BIRKO-ET	31	167	93	1,37	-0,30
99.	LOUBEL DOUBLE PLAY	LID-003	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	10	37	74	1,37	0,26
100.	FAGGIO-ET	BS-043	DE	1996	RENOWN FACTOR-ET	17	102	87	1,36	0,41

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 05/2026

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	2,92	1,70	1,67
2.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	92	2,72	1,14	1,98
3.	VEKIS DG LARGE-ET	MGL-018	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	58	258	94	2,68	1,09	1,79
4.	BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET	MED-020	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	136	504	97	2,68	-0,12	1,19
5.	DE RITH JUPITER	SNR-004	NL	2005	DELTA CANVAS	19	62	80	2,59	0,22	1,02
6.	CO-OP TRIPP-ET	AZE-009	US	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	12	81	82	2,58	0,68	0,68
7.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	88	2,56	-0,44	0,64
8.	KARNVILLA RATIO	ARS-010	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	64	324	96	2,56	-1,12	0,32
9.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	91	2,50	0,51	0,54
10.	J & G TONUS	BW-048	NL	2004	B-HIDDENHILLS MAR MARMAX-ET	23	211	93	2,50	-1,98	-0,64
11.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	87	2,49	0,74	1,52
12.	ARKTOS	LU-018	BE	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	11	23	65	2,40	-0,04	0,36
13.	HBC SILVER CHELSEA-ET	MGL-013	NL	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	37	157	91	2,39	-0,15	1,17
14.	WELCOME SILVER GRIFF	MGL-061	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	128	674	97	2,36	-0,15	0,53
15.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,32	1,76	2,12
16.	BUBBLE-ET	MGL-043	DE	2018	LEARNINGHOUSE BIG BUBBA-ET	13	32	65	2,30	-0,02	0,07
17.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	24	153	91	2,30	-0,73	0,32
18.	MONGO-ET	PEL-025	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	69	82	2,25	0,19	0,92
19.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,23	1,84	1,96
20.	LHARDYS	MNL-011	FR	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	154	1026	99	2,17	-1,46	-0,08
21.	DKR NIAGRA ALBEN-ET	AML-006	FR	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	32	166	92	2,17	0,68	1,36
22.	GANACHE	MED-036	FR	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	48	259	94	2,13	0,43	0,75
23.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	2,12	0,60	1,59
24.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,07	1,54	1,76
25.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	22	93	87	2,06	1,29	2,32
26.	S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET	MED-078	US	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	31	186	92	2,04	0,13	1,31
27.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	96	2,03	1,54	1,03
28.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	83	2,02	1,27	1,60
29.	BRASH-ET	MGL-055	DE	2018	LEARNINGHOUSE BIG BUBBA-ET	5	24	57	2,01	-0,63	0,01
30.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	115	88	1,97	1,27	1,56
31.	SH SURANY MICA PADRE ET	MIC-001	SK	1997	CMV MICA-ET	16	25	68	1,92	0,17	1,14
32.	ODIXY	WEL-002	FR	1998	WELLS CATALYST-ET	59	303	96	1,91	-1,33	-0,82
33.	A-L-H YARIS-ET	MGL-030	NL	2017	AOT SILVER HELIX-ET	69	346	95	1,90	-0,54	0,40
34.	MOLENKAMP HYVES-ET	GAD-022	NL	2010	SCIENTIFIC DESTROY-ET	22	133	89	1,90	1,12	0,66
35.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	66	215	95	1,88	0,64	1,32
36.	SPRINGWAY BLVR CHASE-ET	AML-002	US	2008	END-ROAD PVF BOLIVER-ET	141	597	97	1,87	0,61	1,57
37.	PROGENESIS BANKSY-ET	MGL-085	CA	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	73	513	96	1,87	1,10	1,21
38.	ROCKO	BES-014	FR	2000	JOCKO BESN	26	133	90	1,86	1,31	1,33
39.	TOMLU OMAN DOTSON-ET	MED-017	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	35	154	91	1,84	-0,55	0,62
40.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,83	2,05	1,92
41.	APINA ALTAEMBASSY-ET	MED-082	NL	2011	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	15	57	78	1,81	-0,85	0,70
42.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	74	522	97	1,81	0,89	1,28
43.	GENERATIONS EPIC-ET	AML-016	CA	2010	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	54	279	95	1,81	0,07	1,31
44.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	15	50	75	1,81	1,19	1,80
45.	FENYKL-ET	LU-028	CZ	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	24	89	86	1,80	-0,18	0,92
46.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,80	-1,17	0,89
47.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	80	1,77	1,58	1,11
48.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	65	1,77	-0,56	0,73
49.	KINKAJOU-ET	MGL-062	NL	2018	CAL-ROY-AL YODA-ET	34	272	94	1,77	-1,44	0,40
50.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	93	433	96	1,77	-0,32	0,24

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 - končatiny

SHA 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,76	1,79	1,83
52.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,72	1,77	1,76
53.	DE VOLMER AIR RED-ET	MED-073	NL	2014	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	5	18	54	1,71	1,29	1,65
54.	BELLWOOD OKRA	BW-001	NL	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	14	29	70	1,70	0,54	1,30
55.	RH DG ADAM-RED-ET	MED-050	NL	2013	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET	37	305	95	1,69	0,90	1,72
56.	SAHARA S PRELUDE	PEL-008	NL	1994	RONNYBROOK PRELUDE-ET	17	33	74	1,67	-1,60	0,62
57.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,66	1,44	2,34
58.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	25	120	88	1,65	0,70	1,05
59.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	67	317	95	1,65	0,95	1,69
60.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	16	135	89	1,65	1,23	1,47
61.	NORMANNA BUCKEYE SUBLIME	BW-058	US	2006	R-E-W BUCKEYE-ET	26	116	89	1,63	0,77	1,25
62.	NO-PE ADONIS-ET	MGL-053	CZ	2018	SIMBA-ET	6	52	75	1,62	-0,60	0,35
63.	CLEAR-ECHO SUMO 569-	SRE-041	US	2015	COGENT SUPERSHOT	48	137	89	1,61	0,98	0,91
64.	DULET KICKBALL-ET	AML-015	CA	2011	RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET	59	328	95	1,60	1,03	1,37
65.	BUCKINGHAM	BW-038	DE	2007	R-E-W BUCKEYE-ET	10	25	64	1,60	-0,15	1,39
66.	DG PLUTO-ET	MGL-010	NL	2015	LARCREST COMMANDER-ET	70	311	95	1,60	1,04	1,29
67.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	36	154	91	1,60	0,52	0,92
68.	VIEW-HOME UTAH-ET	BKM-019	US	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	23	132	89	1,59	0,35	0,62
69.	LA PRESENTATION PICOLO RED-ET	SOM-026	CA	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	13	73	81	1,59	0,60	1,90
70.	FAB	ELN-017	CZ	2001	WA-DEL CONVINCER-ET	39	105	88	1,59	-0,79	-0,29
71.	JUCATOR-ET	PEL-062	DE	2009	KED OUTSIDE JEEVES-ET	13	72	82	1,56	0,61	0,39
72.	AGROBAN 92769 MIMICR	MFO-001	SK	2021	OCD HELIX MILFORD-ET	11	32	63	1,55	0,06	0,12
73.	GUI TO CAPJ	KRU-001	FR	2011	O-BEE KRUSADER-ET	11	50	79	1,54	-0,40	0,85
74.	CANGEN PINKMAN	AML-014	CA	2010	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	46	244	94	1,53	-1,29	-0,35
75.	EM-JO FILOSOF	LU-023	CZ	2001	DIXIE-LEE AARON-ET	6	13	56	1,53	0,15	0,33
76.	HUYBEN S RED DEVIL	MNA-018	NL	2002	ETEZON LAS VEGAS	34	296	95	1,53	0,44	0,63
77.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	131	847	98	1,52	0,92	0,84
78.	MOLENKAMP DOUWE-ET	OBS-003	NL	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	28	191	92	1,52	0,44	1,22
79.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,52	2,04	1,90
80.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,51	1,38	1,57
81.	JOLICAP WORLDWIDE-ET	GAD-016	CA	2011	GILLETTE JORDAN	23	116	88	1,51	-0,14	0,81
82.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	15	116	88	1,51	0,85	2,17
83.	CANYON-BREEZE AIR-TIME-ET	LU-025	US	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	41	182	93	1,51	0,44	0,76
84.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,51	1,55	1,68
85.	GASPARDY	AML-008	FR	2011	CHARLESDALE SUPERSTITION-ET	32	141	91	1,51	-0,55	0,68
86.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,51	1,50	1,43
87.	PEAK FACTOTUM-ET	AZE-003	US	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	7	54	76	1,50	0,40	0,44
88.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,50	1,55	2,03
89.	JORRIELAKE	LU-008	FR	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	236	1549	99	1,50	0,97	0,52
90.	TOKAY RED	SOM-033	DE	2012	TABLEAU	12	85	84	1,50	0,87	0,91
91.	BUSLAK TITANIC EGYED	SOM-021	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	10	36	73	1,49	0,43	0,83
92.	ROEVER-ET	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	96	1,48	-1,33	0,53
93.	WESTCOAST RASTABALL-	FLL-006	CA	2020	BOMAZ FASTBALL-ET	9	32	66	1,48	-0,37	-0,43
94.	NO-PE ZEKON-ET	SRE-017	CZ	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	22	89	84	1,47	0,26	0,71
95.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	11	29	69	1,47	1,49	1,07
96.	NO-PE CLOUDY-ET	AAD-001	CZ	2020	PEAK AUSTAD-ET	5	24	56	1,46	-0,12	0,15
97.	AOT SILVER HELIX-ET	MGL-060	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	65	176	91	1,45	0,16	0,43
98.	MEDIANO-ET	MEO-001	DE	1998	JO-WAL CUBBY METRO-ET	14	29	65	1,45	-0,18	0,65
99.	KEMPENRIJK KOMPAAN	LUS-007	NL	2004	LANCELOT-ET	15	27	69	1,45	-0,66	-0,34
100.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	81	452	97	1,45	0,27	1,45

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 05/2026

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	-0,96	2,94	1,82
2.	MS AMERY-RED	LU-030	US	2001	LENTINI-ET	14	68	81	-0,63	2,57	2,50
3.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	21	136	90	0,69	2,51	2,55
4.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	45	209	93	0,96	2,41	1,21
5.	MAGOR EMERGENCE-ET	MAS-018	HU	2005	COMPOGALLO PG TRESOR-ET	5	15	51	-0,32	2,34	1,75
6.	WALLACEVIEW ALADDIN-ET	EMY-007	CA	2001	CANYON-BREEZE ALLEN-ET	20	74	82	-1,42	2,33	1,81
7.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	16	94	85	-0,26	2,32	2,13
8.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	20	78	84	1,22	2,31	2,22
9.	WESSELCREST LONDON-E	MGL-037	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	6	30	66	0,03	2,29	0,51
10.	SANDY-VALLEY THOR-ET	OBS-007	US	2010	DE-SU OBSERVER-ET	54	287	95	-0,39	2,25	0,78
11.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	40	314	95	-0,26	2,23	2,02
12.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	41	158	90	0,73	2,23	1,80
13.	DUDOC BACCULUM-ET	ATE-008	CA	1999	STBVQ RUBENS-ET	17	121	89	-2,35	2,20	-0,18
14.	KING-EMERLING FUTURE-ET	BS-069	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	15	53	79	-0,27	2,19	0,93
15.	PARILE LOTO-ET	BS-059	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	7	19	61	0,57	2,17	1,88
16.	MARCEL RED	MRC-001	FR	1996	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET	38	349	96	-0,82	2,12	0,78
17.	SMITHDEN ADMIRAL-ET	GAD-019	CA	2006	BRAEDALE GOLDWYN-ET	12	63	81	-0,07	2,11	1,27
18.	TABLEAU	SOM-030	DE	2004	LADINO PARK TALENT-IMP-ET	73	608	97	0,27	2,08	0,59
19.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	98	796	98	0,56	2,07	1,35
20.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	76	297	95	0,66	2,07	2,07
21.	BROEKS KEMAS-ET	MGL-007	NL	2014	MR MOVIESTAR MARDI GRAS-ET	87	523	97	1,83	2,05	1,92
22.	END-ROAD BEACON-ET	PEL-044	US	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	55	266	95	1,52	2,04	1,90
23.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	14	95	87	1,27	2,04	1,95
24.	TARIBO	SOM-012	DE	2005	LADINO PARK TALENT-IMP-ET	6	19	60	-0,66	2,03	-0,01
25.	KINGS-RANSOM DONAIRO-ET	ELL-006	US	2004	MOET LOOKOUT-ET	56	351	96	0,73	1,99	0,74
26.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	8	29	67	0,30	1,96	1,68
27.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	23	146	90	1,35	1,96	2,54
28.	TORYS TORNADO-RED-ET	PRX-003	US	2003	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	26	316	95	-1,20	1,91	-0,16
29.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	61	297	95	0,49	1,88	1,50
30.	CNN SUNSET-ET	SRE-001	DE	2013	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	110	673	98	1,24	1,84	1,67
31.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	27	136	90	2,23	1,84	1,96
32.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	196	877	98	0,54	1,83	1,98
33.	DREAM-PRAIRIE BG BRUNO-ET	LU-040	US	2008	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	57	221	93	0,41	1,80	1,40
34.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	73	305	95	1,76	1,79	1,83
35.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	79	0,56	1,78	2,03
36.	SILDAHL JETT AIR-ET	EMY-020	US	2007	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	40	248	94	1,72	1,77	1,76
37.	AOLGENETICS GOODY-ET	MGL-014	GB	2014	TW GOODWHONE-ET	35	255	94	1,38	1,77	1,76
38.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	11	77	83	-0,13	1,76	0,84
39.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	69	2,32	1,76	2,12
40.	CEDRIC RED	SOG-007	NL	1999	STADEL RED	7	32	74	0,17	1,74	0,19
41.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	32	179	92	1,24	1,73	1,14
42.	WILDER HAMSTER-ET	MGL-020	DE	2014	COMESTAR LINEMAN-ET	16	63	81	0,77	1,71	1,65
43.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	2,92	1,70	1,67
44.	STE ODILE ELECTRIC-ET	FDE-001	CA	2016	DE-SU FEDEX-ET	72	454	96	0,27	1,67	1,01
45.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	19	139	91	-0,42	1,63	0,97
46.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	43	403	96	1,25	1,63	1,51
47.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	50	-0,88	1,63	1,22
48.	BRESSANO	BW-029	FR	2006	R-E-W BUCKEYE-ET	23	99	87	-0,39	1,62	0,89
49.	BRAEDALE PAGEWIRE-ET	JUX-008	CA	2002	SUMMERSHADE INQUIRER	12	37	74	-1,04	1,62	0,42
50.	SANDY-VALLEY ANDERSON-ET	EMY-017	US	2008	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	13	57	79	1,00	1,61	1,94

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 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	HUL-STEIN SVEN	SRE-004	NL	2014	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET	47	281	95	0,43	1,59	0,48
52.	HARTLINE JAREB CRI-ET	BS-067	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	60	318	95	-0,55	1,59	0,99
53.	CHORUSIC KEKS-ET	GAD-007	CZ	2006	BRAEDALE GOLDWYN-ET	74	533	97	-0,67	1,58	0,18
54.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	96	0,93	1,58	1,09
55.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	80	1,77	1,58	1,11
56.	PINE-TREE-I PURSUIT-	MGL-048	CA	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	138	957	98	0,30	1,57	1,16
57.	BOLTCEL	CES-001	CZ	1997	ETAZON CELSIUS-ET	5	10	50	-0,07	1,57	0,90
58.	MEGA FANATIC-ET	TUL-002	NL	1998	SUBLIEM TULIP RED	23	168	92	-1,41	1,56	0,43
59.	DE-SU 521 BOOKEM-ET	BS-064	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	77	259	94	0,79	1,55	1,36
60.	WOODMARSH METALIC-ET	SOM-029	GB	2004	HARTLINE TITANIC-ET	85	594	98	1,51	1,55	1,68
61.	GEN-I-BEQ SOUDAN-ET	SOM-027	CA	2004	HARTLINE TITANIC-ET	7	28	67	1,50	1,55	2,03
62.	AGROCONTRACT DYNAMITE ERIK	LAB-006	SK	2009	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	113	429	96	2,07	1,54	1,76
63.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	96	2,03	1,54	1,03
64.	COYNE-FARMS BOLTON DOM-ET	LU-045	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	93	355	96	0,11	1,54	1,36
65.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	68	-0,52	1,54	1,14
66.	ENSENADA TABOO PLANET-ET	BS-050	US	2003	ROSE-BAUM TABOO-ET	84	237	95	-0,60	1,53	0,87
67.	COMESTAR REVOLUTION ETM	LID-006	CA	1995	A TOWNSON LINDY-ET	5	50	77	-1,48	1,53	0,57
68.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	6	18	81	-0,05	1,50	1,62
69.	CHAMBORD	BES-016	FR	2007	ROTHENEUF	37	60	80	-0,20	1,50	0,90
70.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-J H H CHAMPION-ET	108	611	98	0,66	1,50	2,00
71.	SPORTLER	PEL-036	DE	2007	PICSTON SHOTTLE-ET	14	48	78	0,49	1,50	1,08
72.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	42	310	95	1,51	1,50	1,43
73.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	11	29	69	1,47	1,49	1,07
74.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	76	305	94	1,23	1,49	1,40
75.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	5	17	55	-0,11	1,48	0,86
76.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	93	0,39	1,48	0,97
77.	KINGS-RANSOM ERDMAN CRI-ET	BS-066	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	20	71	83	-0,38	1,47	0,65
78.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	69	368	96	-0,39	1,47	1,27
79.	SUBLIEM TULIP RED	NIK-001	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	8	13	70	-1,80	1,45	0,06
80.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	13	31	70	1,07	1,44	1,30
81.	KERNDT STALLION	SOM-028	US	2004	PURSUIT SEPTEMBER STORM-ET	9	60	80	1,66	1,44	2,34
82.	VEEMAN-DAIRY PAW RANGER-ET	PAW-001	US	1997	PARKER AERO WADE-ET	153	1440	99	0,01	1,43	0,56
83.	RONVINCER	ELN-005	FR	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	16	26	66	-0,31	1,43	1,01
84.	AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET	SRE-060	IT	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	40	173	90	-1,10	1,42	0,94
85.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	6	10	87	0,97	1,42	1,82
86.	LA PRESENTATION WINDOWS-ET	WIT-004	CA	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	58	355	96	-2,23	1,42	0,31
87.	RELAX	RUT-001	DE	1995	RUSTO-ET	15	64	83	-0,61	1,40	0,10
88.	DE-SU 1014 TYRO-ET	PEL-064	US	2010	LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET	9	33	66	0,34	1,39	0,96
89.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	12	59	81	-0,74	1,38	0,96
90.	CANVYGEN MRMIGHTY RED-ET	OBS-006	CA	2013	CURR-VALE DESTINED-ET	20	146	89	1,51	1,38	1,57
91.	GRIBALDI	LEO-004	NL	2005	IJSSELVIEDT 140	11	18	57	0,58	1,37	1,17
92.	RIDGE-STAR JAMMER-ET	MNA-017	US	2000	DE-KA-ACRES MOUNT EARL-ET	28	236	94	0,49	1,37	0,59
93.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	0,41	1,36	1,20
94.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	96	1,04	1,36	1,75
95.	NACERADEC JONATAN-ET	FOM-021	CZ	2005	STOUDER MORTY-ET	9	15	57	0,49	1,36	1,36
96.	WHAT-IF OLDTOWN BROCK-ET	PAT-002	US	1997	BRABANT STAR PATRON-ET	11	66	80	-1,14	1,36	0,20
97.	MIKE	NIK-002	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	9	78	87	-1,67	1,36	-0,60
98.	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	US	2002	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	139	888	98	0,86	1,35	1,06
99.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	13	46	78	1,32	1,35	1,67
100.	BEAUCOISE BLACK KING,ET	BS-031	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	52	79	0,28	1,35	0,96

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 05/2026

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	249	248	5,5	2,95	-0,63
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	-1,53
4.	J & G JOCHEM	JRM-004	NL	2003	JEROM	25	177	176	5,4	2,64	-0,74
5.	BONHILL WARRIOR	SOG-009	NL	2005	TACO	5	13	13	6,0	2,60	0,32
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	2,44	-0,54
8.	O-COSMOPOLITAN-ET	BS-060	NL	2010	ENSENADA TABOO PLANET-ET	67	226	225	5,4	2,19	1,10
9.	TOUBORG	TUG-001	DE	1994	TOUBORG	27	83	62	5,4	2,15	-2,57
10.	WILLSBRO CJ PANTHA-ET	JAB-001	GB	2014	COYNE-FARMS JABIR-ET	60	267	265	5,4	2,15	-0,45
11.	MULOCK ET	MES-002	DE	1995	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED	6	20	15	6,2	2,15	-1,46
12.	UENK TORINO	GOG-001	NL	2006	TOPSPEED GOGO	23	297	297	5,3	2,15	-1,58
13.	LUBLINA-ET	LOG-004	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	7	11	11	5,6	2,12	0,07
14.	WEGGELHORSTER SANTANA	ZID-001	NL	2003	CERETTESE ZIDANE-ET	6	11	11	5,6	2,08	-0,18
15.	KOERIER 114	SOG-002	NL	1993	STOLLBERG	11	103	42	5,5	2,01	-0,01
16.	ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET	SRE-009	US	2015	DANGIE S-SIRE JAX P-TW	5	17	17	5,5	1,97	0,03
17.	DURANO-ET	ELN-013	DE	2004	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	6	14	14	5,7	1,92	0,18
18.	GENIUS-ET	GWE-004	DE	2019	GYWER RDC-ET	6	40	40	5,1	1,91	0,26
19.	DE VLOTTENBURG FANTASY	MED-070	NL	2010	FICTION	9	31	31	5,5	1,91	-1,11
20.	APINA ALTAEMBASSY-ET	MED-082	NL	2011	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	15	57	57	5,1	1,87	0,70
21.	KIVALO BLACKSTAR-ET	BS-042	HU	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	13	162	42	5,9	1,86	0,24
22.	DG DAVE-ET	SRE-053	NL	2019	PEAK ALTAALTUVE-ET	18	130	130	5,3	1,85	0,72
23.	DT LYNNSTAR-ET	HGE-001	NL	2014	COOKIECUTTER PETRON HALOGEN-ET	90	401	399	5,3	1,82	1,03
24.	DELTA FIDELITY	AND-004	NL	2004	KIAN	12	35	35	5,6	1,79	-0,00
25.	PAT S GOLDMINE	MEG-008	NL	2004	BRAEDALE GOODLUCK	14	25	25	5,7	1,79	0,16
26.	BLACKLAND	MNA-014	FR	2006	VEAZLAND MARION-ET	46	183	179	5,3	1,79	0,48
27.	ZELIV ICHANT	PAW-005	CZ	2004	ALTAGEN-I MERCHANT-ET	16	44	44	5,3	1,78	0,66
28.	HBC SILVER CHELSEA-ET	MGL-013	NL	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	37	157	156	5,3	1,78	1,17
29.	ZAEMSLACH JUNO	MED-013	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	13	29	29	5,1	1,77	0,25
30.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	69	5,7	1,75	0,89
31.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	20	128	128	5,5	1,74	1,15
32.	JORO-ET	JRD-002	DE	2004	JA-BOB JORDAN-RED-ET	16	63	63	5,6	1,74	-1,03
33.	PENANG-ET	PEL-014	DE	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	7	53	48	5,7	1,73	0,13
34.	DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET	MED-054	US	2009	BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE	12	62	62	5,1	1,70	0,87
35.	SELEKTA BUSTER-RED-ET	SRE-050	CZ	2019	SALVO RDC-ET	5	15	15	5,7	1,68	-0,09
36.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	59	5,4	1,67	0,64
37.	ZIRKON	ZAK-001	DE	1997	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	38	223	218	5,4	1,66	-1,27
38.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	29	107	107	5,3	1,66	0,24
39.	JK EDER COYOTE	FAL-004	FR	2003	COGENT COURIER-ET	11	22	22	5,1	1,64	-0,46
40.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	24	153	152	5,2	1,64	0,32
41.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	10	49	49	5,6	1,56	1,11
42.	BUBBLE-ET	MGL-043	DE	2018	LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET	13	32	29	5,4	1,55	0,07
43.	OZIDANE	MED-001	FR	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	19	42	42	5,2	1,53	-0,52
44.	D&D POT ARROW PAEDER-RED-ET	JRD-003	US	2009	SURE-VIEW ARROW-RED-ET	6	28	28	5,3	1,53	0,61
45.	JAMINGO-ET	JRM-002	DE	2002	JEROM	6	12	12	6,3	1,52	0,16
46.	CAMEL BOY	MAS-006	NL	1994	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	86	453	374	5,2	1,51	-0,09
47.	HIMSTER ASTRONAUT	POW-001	NL	1998	POWER	8	18	14	5,6	1,50	-0,20
48.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	24	5,4	1,50	1,14
49.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	82	487	374	5,4	1,50	1,50
50.	DAIMLER-ET	DEN-001	DE	1997	DIXELLEN DESIGN	9	34	23	5,5	1,50	-0,80

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 05/2026

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	1,48	0,07
52.	DG PRIMEVAL PHILIP-ET	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	111	682	681	5,1	1,47	0,24
53.	HIDDINK TINTO	YVA-002	NL	1998	ETAZON YAVA	7	17	17	5,4	1,47	-1,02
54.	VYSOKA VALMONT-ET	MGL-025	CZ	2016	WESTENRADE ALTASPRING-ET	17	109	109	5,2	1,46	0,89
55.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	51	178	178	5,2	1,44	1,98
56.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	32	179	178	5,1	1,43	1,14
57.	TOCAR	ORK-003	NL	2001	TOPINDEX REDFORD	8	17	17	5,1	1,42	-0,19
58.	TOPSPEED MATADOR	MOC-001	NL	1999	MONACO	5	10	10	5,4	1,42	-0,48
59.	CREYHORST CLOR 2	ORK-001	NL	1995	CLARA S ORKAN RED	13	108	108	5,6	1,42	0,61
60.	K&L OH MAKI-ET	MGL-068	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	19	65	65	4,9	1,40	0,38
61.	VATLAND MAUSER-ET	BS-065	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	83	412	411	5,3	1,39	0,48
62.	J&G MALANDO	GOG-002	NL	2006	TOPSPEED GOGO	8	16	16	5,1	1,37	-0,58
63.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	166	5,2	1,36	0,54
64.	IMPRESSIVE	CSR-001	NL	1996	CARISTO-ET	13	80	80	5,5	1,35	-2,04
65.	DEICHVOGT-ET	MES-007	DE	2001	CEDARWAL DENNY-ET	7	14	14	5,9	1,35	-0,48
66.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	200	5,3	1,34	0,97
67.	TOPSPEED AQUARIUS	MRC-002	NL	2003	MARCEL RED	41	198	198	5,1	1,30	-0,83
68.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	21	5,4	1,29	1,54
69.	DELTA JACUZZI-RED	LGN-001	NL	2017	HET MEER LIVINGTON-ET	9	33	33	5,4	1,28	0,52
70.	DG R NICKSON-ET	SRE-006	NL	2015	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET	146	649	598	5,3	1,28	0,35
71.	VANDE DOMINANT-RED-ET	MED-041	US	2011	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	21	85	85	5,1	1,28	1,05
72.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	45	209	209	5,2	1,27	1,21
73.	RIDGE-HEIGHTS ORN TRAVEL-ET	HUN-004	US	2002	ANDACRES HUNTER ORION	8	15	15	5,3	1,27	0,73
74.	FALSTER-ET	MED-029	DK	2010	FICTION	5	10	10	5,6	1,26	-0,16
75.	JUNGE FUTURE-ET	WIR-001	US	1992	TO-MAR WISTER-ET	13	47	42	5,2	1,26	-0,50
76.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	131	847	846	5,1	1,25	0,84
77.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	93	433	433	5,0	1,21	0,24
78.	FIR-RIDGE PLANET PLUTO-ET	BS-068	US	2008	ENSENADA TABOO PLANET-ET	10	51	51	5,3	1,21	0,67
79.	S-S-I BG MOOLA AMARI-ET	MOA-001	US	2019	MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET	9	25	25	5,2	1,21	0,65
80.	SODAN RED-ET	MED-065	DE	2013	POPPE SNOW-ET	5	18	18	5,1	1,21	0,62
81.	HRABOVSKY BELLWOOD KUPID	BW-010	SK	1998	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	9	40	37	5,2	1,20	-0,81
82.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	32	5,3	1,20	1,61
83.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	74	522	522	5,2	1,20	1,28
84.	COOKIECUTTER HELIOGE	LGC-002	US	2019	PINE-TREE CW LEGACY-	19	73	73	5,1	1,19	-0,41
85.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	11	77	77	5,8	1,17	0,84
86.	SKALSUMER BOAZ	LUS-010	NL	2005	LANCELOT-ET	8	24	24	5,5	1,17	0,43
87.	ZILLO	JUT-003	DE	2000	ZANDENBURG RED STAR	16	140	140	5,5	1,17	-0,98
88.	TADEUS	TUL-005	DE	2005	TAECKS	19	59	59	5,2	1,16	-0,46
89.	RINGO	ROS-003	DE	1997	ROELS	7	106	104	5,3	1,15	-0,42
90.	HUIJBEN JORCK-ET	JRD-004	NL	2011	JOTAN RED -ET	9	61	61	5,0	1,14	2,03
91.	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	9	40	40	5,3	1,14	1,88
92.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	9	29	28	5,2	1,12	2,12
93.	COL SUNNY-ET	MIS-001	DE	2015	VIEW-HOME DAY MISSOURI-ET	9	109	103	5,3	1,12	-0,75
94.	ELAN-ET	SOG-012	DE	2007	ALPAR STADEL ELAYO RED-ET	6	101	101	5,3	1,11	0,87
95.	CEYLON-ET	CNR-004	DE	1992	HOWARD-HOME CAVEAMAN-RED	13	61	10	5,0	1,11	-2,32
96.	ANDERSTRUP MASSEY EVAN	PEL-061	DK	2013	CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET	18	39	38	5,3	1,10	0,55
97.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	20	55	55	5,3	1,10	0,65
98.	FAROMIR	FBE-009	DE	2002	FABER RED-ET	13	131	131	5,1	1,10	-0,06
99.	SIEMERS BANDARES SIR	MGL-034	US	2016	WA-DEL YODER BANDARES-ET	20	121	72	5,4	1,08	-0,14
100.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	413	5,1	1,08	1,09

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 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI	
1.	PROGENESIS BYTES-ET	BKM-013	CA	2015	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	5816	99	1,84 91	260,4
2.	HET KEN CHARMING-ET	MGL-091	NL	2019	DE-SU 14222 KENOBI-ET	5194	90	1,88 68	241,9
3.	COGENT DIEGO-ET	BKM-003	FR	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	4670	99	1,45 97	207,8
4.	KOEPON 1569 HISTORY-ET	OBS-012	NL	2019	PEAK ALTAHOTJOB-ET	4645	98	1,40 94	205,0
5.	PROGENESIS TOURNAMEN	SRE-037	CA	2017	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET	5324	98	0,80 85	203,1
6.	MCCLOE-POND TRENT	BW-015	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	6306	92	-0,01 83	202,1
7.	DG MARISTOCRAT-ET	SRE-059	NL	2020	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	5157	93	0,87 72	200,4
8.	WESTCOAST YAMASKA-ET	ABE-002	CA	2016	SANDY-VALLEY AFTERBURNER-ET	4448	99	1,43 95	199,9
9.	RITER FS EUPHORIC-ET	MGL-002	CA	2012	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	3400	99	2,22 84	198,1
10.	PROGENESIS BANKSY-ET	MGL-085	CA	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4642	99	1,21 96	197,3
11.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	3565	99	2,07 95	197,2
12.	O-BEE KRUSADER-ET	BS-053	US	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	3144	98	2,32 87	193,8
13.	AGRAS URANUS-ET	MGL-024	CZ	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	4142	97	1,47 89	191,9
14.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	3513	96	1,95 87	190,8
15.	PEAK ALTAKADERO-ET	SRE-027	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4630	85	0,95 49	186,5
16.	MEL-CREST ALTARAZOR	EMY-021	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2612	97	2,55 90	185,9
17.	OSSEGE HARDENSETTEN	EMY-036	DE	2018	TIR-AN MALINUS-ET	3625	95	1,64 80	181,8
18.	BROEKS BALIS-ET	BKM-007	NL	2015	DE-SU 11236 BALISTO-ET	3559	99	1,67 78	181,1
19.	DE-SU GILLESPIY-ET	LU-042	US	2007	SANDY-VALLEY BOLTON-ET	3164	99	1,98 98	181,0
20.	S.J.K.7025 SUMMER-ET	MOO-001	NL	2021	SANDY-VALLEY MOON-ET	4553	93	0,81 79	178,7
21.	STE ODILE MILKTIME-E	MGL-032	CA	2016	S-S-I MONTROSS DUKE-ET	4665	98	0,69 91	177,4
22.	DE-SU 11236 BALISTO-ET	BKM-001	US	2012	DE-SU 521 BOOKEM-ET	3907	98	1,29 94	176,9
23.	WESSELCREST LANDON-E	MGL-037	US	2014	BACON-HILL MONTROSS-ET	4834	87	0,51 66	175,7
24.	TOPSTONE-ET	SRE-042	NL	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	4525	95	0,72 86	174,3
25.	OSTRETIN BENJI-ET	YLO-001	CZ	2019	BGP YOLO-ET	5140	92	0,13 75	170,2
26.	SANDY-VALLEY MOON-ET	MGL-083	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	4260	99	0,84 98	170,2
27.	KINKAJOU-ET	MGL-062	NL	2018	CAL-ROY-AL YODA-ET	4742	97	0,40 94	168,1
28.	ENSENADA TABOO PLANET-ET	BS-050	US	2003	ROSE-BAUM TABOO-ET	4134	98	0,87 95	167,5
29.	KOEPON 9582 KAIRO-ET	MED-088	NL	2017	TRIPLECROWN GATEDANCER-ET	2869	98	1,80 90	164,2
30.	PEAK ALTALUCHE-ET	MGL-072	US	2018	PROGENESIS MARIUS-ET	5174	88	-0,06 54	163,8
31.	DELTA LOUIS P-RED-ET	GWE-002	NL	2019	GYWER RDC-ET	4068	92	0,80 55	162,5
32.	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET	LU-052	US	2010	COYNE-FARMS DORCY-ET	4284	92	0,51 80	158,0
33.	FUSTEAD SUPERDAY-ET	SRE-030	US	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	4218	86	0,52 70	156,2
34.	SANDY-VALLEY CALVON-ET	BOM-001	US	2014	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET	2980	99	1,50 95	155,7
35.	PROGENESIS BLIZZARD-	MGL-051	CA	2018	PROGENESIS TOPNOTCH-ET	2950	99	1,50 97	154,8
36.	SOUTHLAND DELANO	MED-047	NL	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	2478	99	1,83 95	152,6
37.	DG TW STELSTAR-ET	MGL-027	NL	2017	WA-DEL ABS BOURBON-ET	3472	94	1,01 76	152,1
38.	SANDY-VALLEY SALOON-ET	MED-077	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3139	99	1,28 93	152,1
39.	CO-OP TRIPP-ET	AZE-009	US	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	3891	95	0,68 82	152,0
40.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2382	96	1,88 86	151,7
41.	NO-PE ZEKON-ET	SRE-017	CZ	2017	ENDCO SUPERHERO-ET	3815	97	0,71 84	150,9
42.	DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA	PTR-001	NL	2016	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED	1525	99	2,54 90	150,6
43.	OH DG MAXIMUS-ET	MGL-022	NL	2015	STE ODILE PURE-ET	4002	97	0,53 79	149,7
44.	CHAMPION KING ELSON 1-ET	MNA-020	NL	2012	VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI-ET	3568	98	0,87 86	149,5
45.	PICSTON SHOTTLE-ET	PEL-033	GB	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	2371	92	1,82 87	149,0
46.	PEAK ALTAGADZOOK-ET	AZE-006	US	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	4211	93	0,33 66	148,3
47.	BUINER DG MACGYVER-ET	SRE-013	NL	2017	DG CHARLEY-ET	3310	99	1,05 88	148,3
48.	SANDY-VALLEY STARRING-ET	MED-032	US	2011	REGANCREST ALTAIOTA-ET	3141	98	1,19 82	148,3
49.	PEAK HOTLINE-ET	OBS-008	US	2015	GLEN-D-HAVEN ALTAHOTROD	2464	98	1,70 94	147,2
50.	GEN-I-BEQ ATTICO RED-ET	MED-062	CA	2013	DYMENTHOLM S SYMPATICO-ET	2046	99	2,02 95	146,4

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

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

Kgp b j©

19

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 05/2026

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI
51.	BOMAZ OMAN KRAMER 561-ET	MED-020	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	2974 99	1,19 97	143,1
52.	PINE-TREE-I PURSUIT-	MGL-048	CA	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	2987 99	1,16 98	142,2
53.	MORNINGVIEW UPRIGHT-ET	BKM-011	US	2014	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET	3643 99	0,62 89	141,8
54.	SULLY HART MERIDIAN-ET	DIN-001	US	2010	RONELEE TOYSTORY DOMAIN-ET	2833 99	1,26 99	141,4
55.	COGENT TWIST-ET	PEL-051	GB	2005	PICSTON SHOTTLE-ET	3306 98	0,87 94	141,0
56.	PROGENESIS METROPOLI	SRE-038	CA	2017	DG CHARLEY-ET	5064 99	-0,55 96	140,7
57.	STE ODILE ELECTRIC-ET	FDE-001	CA	2016	DE-SU FEDEX-ET	3109 99	1,01 96	140,4
58.	TOMLU OMAN DOTSON-ET	MED-017	US	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	3605 97	0,62 91	140,4
59.	PROGENESIS MONTEVERD	AZE-004	CA	2020	PEAK ALTAZAZZLE-ET	3829 87	0,43 75	140,1
60.	SILVERRIDGE V EMERIT	MGL-031	CA	2016	S-S-I MONTROSS JETT-ET	3372 98	0,79 92	139,8
61.	GEN PATCH-ET	TRE-002	NL	2020	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	4043 99	0,24 96	139,3
62.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	4017 97	0,24 94	138,5
63.	DG PRIMEVAL PHILIP-ET	SRE-057	NL	2019	MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET	3968 99	0,24 97	137,2
64.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	3042 92	0,96 81	136,2
65.	PEAK ALTAGILMORE-ET	SRE-040	US	2017	BOMAZ ALTAUPSHOT-ET	5046 96	-0,65 64	135,9
66.	REGANCREST ALTAIOTA-ET	MED-040	US	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	2413 98	1,44 88	135,1
67.	MEFISTO-ET	EMY-014	DE	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2860 97	1,08 69	135,0
68.	PENNVIEW INTRUDER-ET	LU-034	CA	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	1543 87	2,12 69	134,5
69.	WELCOME SILVER GRIFF	MGL-061	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	3505 99	0,53 97	133,9
70.	OMANOMAN-ET	MED-026	DE	2010	LONG-LANGS OMAN OMAN-ET	2215 98	1,56 88	133,5
71.	REGAN-DANHOF COPYRIG	MGL-049	US	2017	SILVERRIDGE V IMAX-ET	4070 98	0,04 90	132,4
72.	S-S-I SNOWMAN MAYFLOWER-ET	MED-078	US	2011	FLEVO GENETICS SNOWMAN-ET	2461 98	1,31 92	131,2
73.	PEAK ALTAFAROUT-ET	MGL-093	US	2019	PROGENESIS MARIUS-ET	3376 92	0,55 43	130,3
74.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	2036 99	1,62 98	130,3
75.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	1350 99	2,17 88	130,1
76.	BR VG NOTES-ET	EMY-027	CZ	2009	VELVET-VIEW-KJ SOCRATES-ET	2918 99	0,90 90	129,9
77.	PEAK AMPLUS-ET	PEL-067	US	2017	FUSTEAD TANGO LYLAS-ET	3572 96	0,37 70	129,4
78.	VEKIS DVH CANNON BALL-ET	MGL-006	NL	2014	STANTONS MAIN EVENT-ET	1557 99	1,98 92	129,1
79.	WILLEM S HOEVE WH RIMAN-ET	BKM-002	NL	2013	VAL-BISSON DOORMAN-ET	1897 99	1,69 95	128,6
80.	DG ALBERO ELDORADO-ET	MGL-011	NL	2015	BACON-HILL MONTROSS-ET	2797 99	0,96 98	128,2
81.	OUR-FAVORITE D BOY GEORGE	BW-037	US	2002	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	3865 95	0,10 83	128,2
82.	DG PLUTO-ET	MGL-010	NL	2015	LARCREST COMMANDER-ET	2358 99	1,29 95	127,3
83.	HULSTEIN CASEY-ET	SRE-005	NL	2015	COGENT SUPERSHOT	3072 99	0,70 94	126,7
84.	HILMAR BOSA-ET	TRE-001	US	2019	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	3941 90	-0,00 81	126,5
85.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	1439 99	2,00 98	126,4
86.	VELTHIUS SOPHOMORE-ET	BS-054	CA	2009	ENSENADA TABOO PLANET-ET	3066 85	0,69 70	126,1
87.	PEAK MAJORDOMO-ET	MGL-086	CA	2019	PROGENESIS MARIUS-ET	3848 97	0,03 75	124,7
88.	WELCOME GENOMICS-ET	EMY-025	US	2008	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER	2909 93	0,78 74	124,6
89.	MASCOL-ET	PEL-031	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	2386 91	1,19 79	124,0
90.	GLEN-D-HAVEN BANDO-ET	BW-046	US	2004	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	1375 99	1,96 90	122,7
91.	DEWGOOD 737 BOEING-P	WBE-001	US	2019	PROGENESIS WEBSTER-P	3354 92	0,37 38	122,4
92.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	1908 96	1,52 87	122,0
93.	MELARRY ARGO SALSA-RED-ET	MGL-084	US	2018	ENDCO ARGO-ET	3452 96	0,26 81	121,3
94.	EMOTION	FOM-029	FR	2009	ANDACRES MORTY ONWARD	1521 91	1,80 75	120,8
95.	PEAK MAIN STAGE-ET	TRE-004	US	2019	SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET	3599 96	0,12 86	120,2
96.	AOT SILVER HELIX-ET	MGL-060	US	2015	SEAGULL-BAY SILVER-ET	3194 97	0,43 91	119,6
97.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	2769 86	0,75 74	118,8
98.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	2614 82	0,86 55	118,2
99.	GEN-I-BEQ ATOMIUM RED-ET	PEL-058	CA	2012	OUR-FAVORITE DETOX-ET	1015 97	2,13 85	117,9

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index

TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie

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

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 04/2026	Stáda	22	Dcéry	266	Rel.	97 %	SPI	2612
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	97.	
5766		465	43	0,37	12	-0,04	SB	2,65	
							poradie	230.	

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	21 / 6	Dcéry	136	82,6	Rel.	90 %	TYP	2,55
							poradie	1.		

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,46									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	0,54									
Hĺbka tela	0,68									
Sklon zadku	1,70									
Postoj zadných konč.zboku	-0,47									
Uhol paznechtu	-0,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,74									
Postavenie predných ceckov	-0,16									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	2,55									
Šírka vemena	2,07									
Závesný väz	1,73									
Hĺbka vemena	0,77									
Šírka zadku	0,25									
Postoj zadných konč.zozadu	0,62									
Postavenie zadných ceckov	1,49									
Chôdza	0,01									
Telesná kondícia	-0,12									

priemer dcér

85,9 **Stavba** **1,45**

82,7 **Mliečna pevnosť** **1,98**

83,0 **Končatiny** **0,69**

80,8 **Vemeno** **2,51**

SHI **185,9**

poradie 17.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET	NL000711611001	24.01.2016	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 CA000011004723
COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED US003012178104 MED-097	MO	BUTLERVIEW COLT PRAIRIE-ET US000071016158
Matka	OM	GEN-I-BEQ AIKMAN-ET CA000106807394
OOSTERHOF DG ELASNIAI-ET NL000759609378	MM	ELAINE-ET DE000664101904

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	45	Dcéry	965	Rel.	99 %	SPI	1525
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21807				596	-7	-0,45	14	-0,09	
								SB	2,75
								poradie	352.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	23 / 10	Dcéry	146	82,5	Rel.	90 %	TYP	2,54
									poradie	2.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	2,38									
Šírka hrudníka	0,19									
Hĺbka tela	0,51									
Sklon zadku	0,08									
Postoj zadných konč.zboku	-1,26									
Uhol paznechtu	-0,34									
Upnutie predných štvrtiek	1,38									
Postavenie predných ceckov	0,63									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	2,68									
Šírka vemena	1,25									
Závesný väz	-0,31									
Hĺbka vemena	1,72									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč.zozadu	2,99									
Postavenie zadných ceckov	1,33									
Chôdza	1,59									
Telesná kondícia	-1,92									

priemer dcér

86,7 **Stavba** 1,16

82,7 **Mliečna pevnosť** 2,59

83,5 **Končatiny** 1,35

79,8 **Vemeno** 1,96

SHI 150,6

poradie 43.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	41	Dcéry	288	Rel.	97 %	SPI	-1797
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6097				-176	-25	-0,33	-13	-0,16	SB
									paradie
									1171.
									SB
									2,86
									paradie
									513.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	14 / 3	Dcéry	68	81,2	Rel.	81 %	TYP	2,50
									paradie	3.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,86									
Mliečny charakter	1,79									
Šírka hrudníka	0,00									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	0,20									
Postoj zadných konč.zbokú	1,60									
Uhol paznechtu	-0,16									
Upnutie predných štvrtiek	0,85									
Postavenie predných ceckov	-0,24									
Dĺžka ceckov	3,41									
Zadná výška vemena	1,79									
Šírka vemena	2,54									
Závesný väz	2,40									
Hĺbka vemena	0,83									
Šírka zadku	0,52									
Postoj zadných konč.zozadu	2,12									
Postavenie zadných ceckov	1,29									
Chódza	-1,76									
Telesná kondícia	-1,65									

priemer dcér

86,0	Stavba	1,82
81,9	Mliečna pevnosť	2,20
81,8	Končatiny	-0,63
78,1	Vemeno	2,57
	SHI	42,3
	paradie	432.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	6	Dcéry	150	Rel.	95 %	SPI	291
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	...
2723				48	19	0,27	-5	SB	2,65
								poradie	...

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 3	Dcéry	60	81,3	Rel.	80 %	TYP	2,34
								poradie	4.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	2,23									
Šírka hrudníka	0,17									
Hĺbka tela	1,16									
Sklon zadku	-1,18									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,65									
Uhol paznechtu	1,19									
Upnutie predných štvrtiek	-0,42									
Postavenie predných ceckov	0,88									
Dĺžka ceckov	0,77									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	1,87									
Závesný väz	-0,82									
Hĺbka vemena	-1,12									
Šírka zadku	-0,29									
Postoj zadných konč.zozadu	1,56									
Postavenie zadných ceckov	-0,86									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	-1,11									

priemer dcér	83,4	Stavba	1,25
	82,9	Mliečna pevnosť	2,50
	82,5	Končatiny	1,66
	78,6	Vemeno	1,44
		SHI	102,8
		poradie	135.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	28	Dcéry	446	Rel.	98 %	SPI	3144
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9523				805	13	-0,27	26	0,01	
								SB	2,82
								poradie	60.
									445.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	22 / 10	Dcéry	93	81,7	Rel.	87 %	TYP	2,32
									poradie	5.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	0,89									
Šírka hrudníka	1,00									
Hĺbka tela	1,20									
Sklon zadku	-0,23									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,74									
Uhol paznechtu	0,87									
Upnutie predných štvrtiek	2,71									
Postavenie predných ceckov	2,00									
Dĺžka ceckov	-1,09									
Zadná výška vemena	0,83									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	0,01									
Hĺbka vemena	2,49									
Šírka zadku	1,03									
Postoj zadných konč.zozadu	1,28									
Postavenie zadných ceckov	1,03									
Chôdza	1,92									
Telesná kondícia	0,50									

priemer dcér	86,8	Stavba	1,28
	82,6	Mliečna pevnosť	1,85
	83,0	Končatiny	2,06
	77,9	Vemeno	1,29
		SHI	193,8
		poradie	13.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	16	Dcéry	834	Rel.	99 %	SPI	3400
Počet kontrol	17417	PH		Mlieko	712	Tuk	32	%	0,05
		Bielk	24	%	0,03	poradie	48.	SB	2,94
						poradie	646.		

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	20 / 9	Dcéry	78	82,8	Rel.	84 %	TYP	2,22
									poradie	6.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,35									
Mliečny charakter	1,31									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	1,26									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,63									
Uhol paznechtu	1,17									
Upnutie predných štvrtiek	3,12									
Postavenie predných ceckov	0,88									
Dĺžka ceckov	-0,22									
Zadná výška vemena	2,05									
Šírka vemena	0,68									
Závesný väz	1,16									
Hĺbka vemena	1,87									
Šírka zadku	-0,15									
Postoj zadných konč.zozadu	0,99									
Postavenie zadných ceckov	0,77									
Chôdza	0,20									
Telesná kondícia	-0,69									

priemer dcér

86,2 **Stavba** **1,00**

82,4 **Mliečna pevnosť** **0,96**

83,6 **Končatiny** **1,22**

80,8 **Vemeno** **2,31**

SHI **198,1**

poradie 10.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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	
ETAZON ADDISON-ET		US000002070579	RAY-002
NL000839380546	MO	TIDY-BROOK ELTON STEPH-ET	
		US000014080279	
Matka	OM	SHOREMAR MASON-ET	
SUMMERSHADE ILENE MASON		CA000005279989	LID-001
CA000006655180	MM	SUMMERSHADE ILENE SCOT-ET	
		CA000005619306	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	28	Dcéry	752	Rel.	98 %	SPI	1350
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13454				503	11	-0,14	6	-0,19	
								SB	3,32
								poradie	1192.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	15 / 5	Dcéry	116	79,9	Rel.	88 %	TYP	2,17
									poradie	7.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,60									
Mliečny charakter	1,23									
Šírka hrudníka	1,07									
Hĺbka tela	1,45									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč.zbokú	1,04									
Uhol paznechtu	0,87									
Upnutie predných štvrtiek	0,46									
Postavenie predných ceckov	2,37									
Dĺžka ceckov	2,31									
Zadná výška vemena	0,33									
Šírka vemena	1,55									
Závesný väz	-0,33									
Hĺbka vemena	-0,44									
Šírka zadku	1,47									
Postoj zadných konč.zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	1,58									
Chôdza	2,49									
Telesná kondícia	-1,41									

priemer dcér

85,2 **Stavba** **1,76**

80,7 **Mliečna pevnosť** **2,28**

79,3 **Končatiny** **1,51**

77,1 **Vemeno** **0,85**

SHI **130,1**

poradie 76.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	20	Dcéry	230	Rel.	96 %	SPI	1015
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	383.
5290				-73	27	0,49	6	SB	2,80
								poradie	425.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	16 / 5	Dcéry	94	82,1	Rel.	85 %	TYP	2,13
								poradie	8.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,32									
Mliečny charakter	1,55									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	0,25									
Sklon zadku	0,94									
Postoj zadných konč.zboku	0,65									
Uhol paznechtu	-0,54									
Upnutie predných štvrtiek	1,27									
Postavenie predných ceckov	0,03									
Dĺžka ceckov	0,52									
Zadná výška vemena	1,94									
Šírka vemena	0,18									
Závesný väz	2,07									
Hĺbka vemena	1,50									
Šírka zadku	-0,42									
Postoj zadných konč.zozadu	0,78									
Postavenie zadných ceckov	0,23									
Chôdza	-0,22									
Telesná kondícia	-0,40									

priemer dcér

86,0 **Stavba** **1,26**

82,2 **Mliečna pevnosť** **1,65**

81,5 **Končatiny** **-0,26**

80,3 **Vemeno** **2,32**

SHI **117,9**

poradie 100.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 US000002071864	CLE-005
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET US000002294436 LU-013	MO	LEXVOLD MASCOT HILARY-ET US000014854001	
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579	ARS-015
PENNVIEW RUDOLPH INDIA-ET CA000006830328	MM	PENNVIEW BLACKSTAR IVANNA CA000005803584	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	4	Dcéry	51	Rel.	86 %	SPI	1543	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
861				605	12	-0,17	6	-0,23	SB	2,97
									paradie	...
									paradie	...

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 2	Dcéry	29	82,8	Rel.	69 %	TYP	2,12
									paradie	9.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	-0,38									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	1,73									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,36									
Uhol paznechtu	2,76									
Upnutie predných štvrtiek	0,44									
Postavenie predných ceckov	-0,68									
Dĺžka ceckov	1,15									
Zadná výška vemena	0,99									
Šírka vemena	1,84									
Závesný väz	1,65									
Hĺbka vemena	0,33									
Šírka zadku	1,00									
Postoj zadných konč.zozadu	0,06									
Postavenie zadných ceckov	-0,51									
Chôdza	0,71									
Telesná kondícia	1,12									

priemer dcér	85,6	Stavba	0,78
	81,5	Mliečna pevnosť	1,13
	84,8	Končatiny	2,32
	81,4	Vemeno	1,76
		SHI	134,5
		paradie	69.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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)



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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
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 04/2026	Stáda	50	Dcéry	1222	Rel.	99 %	SPI	3565
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23515				978	31	-0,09	21	-0,16	
								SB	2,96
								poradie	37.
									666.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	76 / 17	Dcéry	297	80,7	Rel.	95 %	TYP	2,07
									poradie	10.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,11									
Mliečny charakter	1,47									
Šírka hrudníka	0,94									
Hĺbka tela	2,02									
Sklon zadku	-0,44									
Postoj zadných konč.zboku	-0,19									
Uhol paznechtu	0,34									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	0,29									
Dĺžka ceckov	0,15									
Zadná výška vemena	0,28									
Šírka vemena	1,89									
Závesný väz	1,99									
Hĺbka vemena	-0,86									
Šírka zadku	0,73									
Postoj zadných konč.zozadu	0,69									
Postavenie zadných ceckov	0,33									
Chôdza	0,27									
Telesná kondícia	-0,18									

priemer dcér

83,4	Stavba	0,35
81,7	Mliečna pevnosť	2,81
80,7	Končatiny	0,66
78,9	Vemeno	2,07
	SHI	197,2
	poradie	12.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

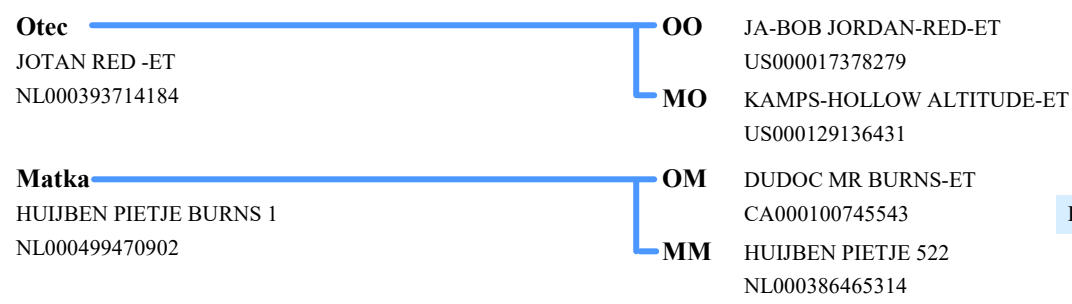
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

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



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	39	Dcéry	478	Rel.	98 %	SPI	-2427
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9993				-604	-16	0,13	-18	0,01	SB
									paradie 319.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 3	Dcéry	61	82,1	Rel.	79 %	TYP	2,03
									paradie	11.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,30									
Mliečny charakter	0,06									
Šírka hrudníka	0,80									
Hĺbka tela	0,73									
Sklon zadku	1,90									
Postoj zadných konč.zboku	-2,21									
Uhol paznechtu	-0,17									
Upnutie predných štvrtiek	2,18									
Postavenie predných ceckov	0,56									
Dĺžka ceckov	-1,11									
Zadná výška vemena	1,97									
Šírka vemena	0,41									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	2,50									
Šírka zadku	0,83									
Postoj zadných konč.zozadu	0,95									
Postavenie zadných ceckov	1,28									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	1,14									

priemer dcér	86,7	Stavba	1,68
	81,2	Mliečna pevnosť	0,70
	82,5	Končatiny	0,56
	79,8	Vemeno	1,78
		SHI	3,5
		paradie	653.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	18	Dcéry	351	Rel.	97 %	SPI	215
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6490				288	-15	-0,41	3	-0,11	
								SB	2,97
								poradie	604.
									690.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 3	Dcéry	28	81,2	Rel.	67 %	TYP	2,03
									poradie	12.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,51									
Mliečny charakter	0,28									
Šírka hrudníka	1,09									
Hĺbka tela	0,23									
Sklon zadku	-0,62									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,96									
Uhol paznechtu	2,98									
Upnutie predných štvrtiek	0,45									
Postavenie predných ceckov	0,90									
Dĺžka ceckov	1,92									
Zadná výška vemena	1,02									
Šírka vemena	2,10									
Závesný väz	1,50									
Hĺbka vemena	0,48									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč.zozadu	0,17									
Postavenie zadných ceckov	1,33									
Chôdza	-0,31									
Telesná kondícia	0,57									

priemer dcér

86,6 **Stavba** **1,68**

82,4 **Mliečna pevnosť** **0,59**

82,5 **Končatiny** **1,50**

77,2 **Vemeno** **1,55**

SHI **88,1**

poradie 215.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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
DYMMENTHOLM 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 04/2026	Stáda	40	Dcéry	967	Rel.	99 %	SPI	2046
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21293				440	19	0,02	14	0,00	
								SB	3,29
								poradie	1148.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	40 / 9	Dcéry	314	81,8	Rel.	95 %	TYP	2,02
									poradie	13.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,49									
Mliečny charakter	1,75									
Šírka hrudníka	0,49									
Hĺbka tela	0,79									
Sklon zadku	0,10									
Postoj zadných konč.zboku	-0,59									
Uhol paznechtu	-0,71									
Upnutie predných štvrtiek	1,44									
Postavenie predných ceckov	-0,23									
Dĺžka ceckov	0,68									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	1,43									
Závesný väz	1,45									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	-0,21									
Postoj zadných konč.zozadu	1,51									
Postavenie zadných ceckov	1,26									
Chódza	-0,54									
Telesná kondícia	-0,39									

priemer dcér

86,3 **Stavba** **0,76**

82,3 **Mliečna pevnosť** **2,33**

82,0 **Končatiny** **-0,26**

79,3 **Vemeno** **2,23**

SHI **146,4**

poradie 51.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	60	Dcéry	1840	Rel.	99 %	SPI	1439
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
33097				512	-3	-0,36	13	-0,06	
								SB	2,99
								poradie	282.
								poradie	724.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	108 / 19	Dcéry	611	80,8	Rel.	98 %	TYP	2,00
									poradie	14.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,80									
Mliečny charakter	1,80									
Šírka hrudníka	-0,84									
Hĺbka tela	0,43									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč.zboku	-0,77									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	-0,63									
Postavenie predných ceckov	-1,05									
Dĺžka ceckov	0,94									
Zadná výška vemena	1,57									
Šírka vemena	2,25									
Závesný väz	0,89									
Hĺbka vemena	-0,30									
Šírka zadku	-0,23									
Postoj zadných konč.zozadu	0,93									
Postavenie zadných ceckov	1,15									
Chôdza	0,33									
Telesná kondícia	-1,62									

priemer dcér

84,9	Stavba	1,40
81,3	Mliečna pevnosť	1,56
81,1	Končatiny	0,66
78,5	Vemeno	1,50
	SHI	126,4
	poradie	86.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	58	Dcéry	1366	Rel.	99 %	SPI	3164
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28810				993	21	-0,24	19	-0,21	
								SB	2,43
								poradie	59.
								poradie	63.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	196 / 31	Dcéry	877	82,9	Rel.	98 %	TYP	1,98
									poradie	15.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,25									
Mliečny charakter	1,26									
Šírka hrudníka	0,17									
Hĺbka tela	0,22									
Sklon zadku	1,64									
Postoj zadných konč.zbokú	0,26									
Uhol paznechtu	0,74									
Upnutie predných štvrtiek	0,67									
Postavenie predných cečkov	1,03									
Dĺžka cečkov	-0,04									
Zadná výška vemena	2,43									
Šírka vemena	1,18									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	0,38									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,10									
Postavenie zadných cečkov	0,71									
Chôdza	-0,51									
Telesná kondícia	-1,12									

priemer dcér

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

82,5 **Mliečna pevnosť** **1,41**

83,4 **Končatiny** **0,54**

81,0 **Vemeno** **1,83**

SHI **181,0**

poradie 20.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	29	Dcéry	545	Rel.	98 %	SPI	1557
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11904				165	20	0,21	12	0,13	SB
									poradie 250.
									2,85
									poradie 486.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	51 / 11	Dcéry	178	82,0	Rel.	92 %	TYP	1,98
									poradie 16.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	0,73									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	0,36									
Sklon zadku	-1,49									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,72									
Uhol paznechtu	2,13									
Upnutie predných štvrtiek	0,60									
Postavenie predných ceckov	0,57									
Dĺžka ceckov	-0,32									
Zadná výška vemena	0,19									
Šírka vemena	0,46									
Závesný väz	1,19									
Hĺbka vemena	0,72									
Šírka zadku	0,29									
Postoj zadných konč.zozadu	1,38									
Postavenie zadných ceckov	1,65									
Chôdza	0,93									
Telesná kondícia	1,44									

priemer dcér

86,6 **Stavba** 0,94

81,9 **Mliečna pevnosť** 1,15

84,3 **Končatiny** 2,72

78,7 **Vemeno** 1,14

SHI 129,1

poradie 79.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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	
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV		US000002103297	MEW-004
US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA	
		US000014840387	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET	
GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET		US000002265005	LU-009
US000050426692	MM	GLEN-D-HAVEN ELTON BILLY-ET	
		US000017127415	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	31	Dcéry	564	Rel.	98 %	SPI	1375
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11812				359	16	0,02	7	-0,08	
								SB	2,88
								poradie	549.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	27 / 9	Dcéry	136	81,8	Rel.	90 %	TYP	1,96
									poradie	17.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,23									
Mliečny charakter	0,74									
Šírka hrudníka	-0,68									
Hĺbka tela	0,03									
Sklon zadku	1,23									
Postoj zadných konč.zbokú	-2,37									
Uhol paznechtu	1,03									
Upnutie predných štvrtiek	2,00									
Postavenie predných ceckov	1,21									
Dĺžka ceckov	-0,82									
Zadná výška vemena	2,10									
Šírka vemena	0,25									
Závesný väz	0,83									
Hĺbka vemena	1,26									
Šírka zadku	-0,27									
Postoj zadných konč.zozadu	0,55									
Postavenie zadných ceckov	1,21									
Chôdza	1,93									
Telesná kondícia	-1,42									

priemer dcér

85,8 **Stavba** **0,98**

81,7 **Mliečna pevnosť** **0,47**

83,5 **Končatiny** **2,23**

79,2 **Vemeno** **1,84**

SHI **122,7**

poradie 91.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 TES-007
SANDY-VALLEY MARTY BEA-ET US000125932530	MM	RICECREST BWOOD BRIANNE-ET US000015731228

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	14	Dcéry	169	Rel.	95 %	SPI	3513
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3238				756	39	0,13	22	-0,03	
									paradie 42.
									SB 2,77
									paradie 381.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	14 / 5	Dcéry	95	80,0	Rel.	87 %	TYP	1,95
									paradie 18.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,59									
Mliečny charakter	0,45									
Šírka hrudníka	0,51									
Hĺbka tela	0,64									
Sklon zadku	-0,95									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,74									
Uhol paznechtu	0,91									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	0,28									
Dĺžka ceckov	0,94									
Zadná výška vemena	0,90									
Šírka vemena	1,91									
Závesný väz	1,59									
Hĺbka vemena	0,00									
Šírka zadku	1,02									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,40									
Postavenie zadných ceckov	1,41									
Chôdza	1,31									
Telesná kondícia	0,07									

Rel.	87 %	TYP	1,95
		paradie	18.
priemer dcér	83,0	Stavba	0,88
	80,3	Mliečna pevnosť	0,94
	79,9	Končatiny	1,27
	78,5	Vemeno	2,04
		SHI	190,8
		paradie	15.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	31	Dcéry	311	Rel.	97 %	SPI	-987
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	941.	
6258		-159	-1	0,08	-12	-0,14	SB	2,24	poradie 8.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 3	Dcéry	57	80,6	Rel.	79 %	TYP	1,94
									poradie	19.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,96									
Mliečny charakter	1,41									
Šírka hrudníka	-0,30									
Hĺbka tela	0,00									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,46									
Uhol paznechtu	0,90									
Upnutie predných štvrtiek	2,63									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	-0,15									
Zadná výška vemena	1,33									
Šírka vemena	0,50									
Závesný väz	0,40									
Hĺbka vemena	1,77									
Šírka zadku	-1,06									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,17									
Postavenie zadných ceckov	0,45									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	-0,72									

Rel.	79 %	TYP	1,94
poradie			19.
priemer dcér	84,7	Stavba	0,78
	81,4	Mliečna pevnosť	1,28
	81,4	Končatiny	1,00
	77,6	Vemeno	1,61
		SHI	45,8
		poradie	412.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	75	Dcéry	1809	Rel.	99 %	SPI	795	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
39544				145	-1	-0,12	10	0,09	SB	2,50
									poradie	433.
									poradie	107.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	87 / 22	Dcéry	523	82,1	Rel.	97 %	TYP	1,92
									poradie	20.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	1,08									
Šírka hrudníka	-0,55									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	1,04									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,01									
Uhol paznechtu	1,30									
Upnutie predných štvrtiek	2,07									
Postavenie predných ceckov	1,01									
Dĺžka ceckov	0,06									
Zadná výška vemena	2,20									
Šírka vemena	0,88									
Závesný väz	-1,64									
Hĺbka vemena	1,14									
Šírka zadku	0,10									
Postoj zadných konč.zozadu	0,22									
Postavenie zadných ceckov	-0,25									
Chôdza	0,75									
Telesná kondícia	-0,34									

priemer dcér

86,6 **Stavba** 0,63

81,7 **Mliečna pevnosť** 0,56

83,1 **Končatiny** 1,83

79,5 **Vemeno** 2,05

SHI 102,4

poradie 139.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	14	Dcéry	325	Rel.	98 %	SPI	1072
Počet kontrol	PH	Mlieko	469	Tuk	4	%	-0,21	Bielk	5
6540								%	-0,18
								SB	2,79
								poradie	413.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	55 / 10	Dcéry	266	82,4	Rel.	95 %	TYP	1,90
									poradie	21.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	0,26									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč.zboku	0,63									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	-0,17									
Postavenie predných ceckov	-1,29									
Dĺžka ceckov	0,35									
Zadná výška vemena	2,77									
Šírka vemena	1,81									
Závesný väz	0,74									
Hĺbka vemena	0,14									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč.zozadu	1,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,98									
Chôdza	1,11									
Telesná kondícia	-0,99									

priemer dcér

85,2 **Stavba** **0,84**

81,8 **Mliečna pevnosť** **0,50**

83,9 **Končatiny** **1,52**

80,6 **Vemeno** **2,04**

SHI **110,5**

poradie 117.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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)



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

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

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	INSEMAS s.r.o.	Oddiel PK	HA
		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 04/2026	Stáda	17	Dcéry	287	Rel.	97 %	SPI	-691	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
5592				-61	-7	-0,09	-6	-0,10	SB	2,42
									poradie	857.
									poradie	58.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 3	Dcéry	73	81,3	Rel.	81 %	TYP	1,90
									poradie	22.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,29									
Mliečny charakter	1,19									
Šírka hrudníka	-0,06									
Hĺbka tela	0,79									
Sklon zadku	-0,16									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,35									
Uhol paznechtu	2,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	-0,33									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	0,57									
Šírka vemena	0,33									
Závesný väz	-0,06									
Hĺbka vemena	0,28									
Šírka zadku	-0,20									
Postoj zadných konč.zozadu	1,58									
Postavenie zadných ceckov	0,15									
Chôdza	-0,97									
Telesná kondícia	-1,25									

priemer dcér

86,6 **Stavba** 2,08

82,0 **Mliečna pevnosť** 1,38

83,7 **Končatiny** 1,59

77,1 **Vemeno** 0,60

SHI 53,7

poradie 372.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	42	Dcéry	92	Rel.	93 %	SPI	-665
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1870				-198	1	0,14	-7	-0,01	
								SB	3,35
								poradie	1233.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 4	Dcéry	16	78,6	Rel.	54 %	TYP	1,88
									poradie	23.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,69									
Mliečny charakter	1,51									
Šírka hrudníka	0,25									
Hĺbka tela	0,89									
Sklon zadku	-1,16									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,33									
Uhol paznechtu	1,20									
Upnutie predných štvrtiek	0,10									
Postavenie predných ceckov	1,47									
Dĺžka ceckov	-0,76									
Zadná výška vemena	0,71									
Šírka vemena	0,95									
Závesný väz	1,70									
Hĺbka vemena	-0,08									
Šírka zadku	1,04									
Postoj zadných konč.zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	1,51									
Chôdza	1,06									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

79,3	Stavba	0,81
78,9	Mliečna pevnosť	1,78
79,8	Končatiny	1,18
77,3	Vemeno	1,13
	SHI	53,9
	poradie	371.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	16	Dcéry	189	Rel.	95 %	SPI	507	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3957				126	1	-0,07	5	0,01		
								SB	2,80	
								poradie	513.	
									poradie	423.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 4	Dcéry	19	82,4	Rel.	61 %	TYP	1,88
									poradie	24.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	0,28									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	-0,85									
Postoj zadných konč.zboku	-0,13									
Uhol paznechtu	0,43									
Upnutie predných štvrtiek	1,75									
Postavenie predných ceckov	0,97									
Dĺžka ceckov	-1,18									
Zadná výška vemena	2,21									
Šírka vemena	1,83									
Závesný väz	1,43									
Hĺbka vemena	1,25									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč.zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	1,28									
Chôdza	0,97									
Telesná kondícia	-0,22									

priemer dcér

87,2 **Stavba** **0,69**

81,9 **Mliečna pevnosť** **0,47**

84,4 **Končatiny** **0,57**

79,2 **Vemeno** **2,17**

SHI **91,5**

poradie 192.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	37	Dcéry	143	Rel.	95 %	SPI	2382	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2573				736	22	-0,10	12	-0,19	SB	2,71
									poradie	123.
									poradie	306.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 6	Dcéry	65	79,5	Rel.	86 %	TYP	1,88
									poradie	25.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,00									
Mliečny charakter	2,41									
Šírka hrudníka	-1,08									
Hĺbka tela	1,05									
Sklon zadku	1,09									
Postoj zadných konč.zboku	-0,40									
Uhol paznechtu	-1,21									
Upnutie predných štvrtiek	-0,23									
Postavenie predných ceckov	-0,48									
Dĺžka ceckov	0,16									
Zadná výška vemena	2,08									
Šírka vemena	2,15									
Závesný väz	-0,71									
Hĺbka vemena	0,05									
Šírka zadku	0,55									
Postoj zadných konč.zozadu	0,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	0,07									
Telesná kondícia	-1,46									

Rel.	81,6	Stavba	1,70
Rel.	80,7	Mliečna pevnosť	2,69
Rel.	77,6	Končatiny	-0,90
Rel.	78,7	Vemeno	1,33
Rel.		SHI	151,7
		poradie	41.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	4	Dcéry	105	Rel.	89 %	SPI	5194	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1262				751	58	0,41	40	0,28	SB	
									2,72	
									poradie	...
									poradie	...

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 2	Dcéry	40	83,4	Rel.	68 %	TYP	1,88
									poradie	26.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	-0,64									
Šírka hrudníka	2,30									
Hĺbka tela	2,12									
Sklon zadku	-0,48									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,76									
Uhol paznechtu	1,64									
Upnutie predných štvrtiek	1,12									
Postavenie predných ceckov	0,76									
Dĺžka ceckov	0,26									
Zadná výška vemena	0,45									
Šírka vemena	0,66									
Závesný väz	-0,93									
Hĺbka vemena	-0,08									
Šírka zadku	1,30									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	0,40									
Chôdza	0,16									
Telesná kondícia	1,14									

Rel.	89,4	Stavba	1,43
Rel.	83,2	Mliečna pevnosť	1,05
Rel.	84,3	Končatiny	1,11
Rel.	79,9	Vemeno	1,18
Rel.		SHI	241,9
		poradie	2.

SK 04/2026	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 05/2026	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 PESC BKM BRIA-ET US000071302823

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda 38	Dcéry 743	Rel. 98 %	SPI	5816
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
14048		1266	43	-0,08	45	0,08
					SB	3,14
					poradie	928.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda 39 / 13	Dcéry 159	83,7	Rel. 91 %	TYP	1,84
						poradie	27.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,64									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	0,91									
Hĺbka tela	0,86									
Sklon zadku	1,17									
Postoj zadných konč.zboku	1,22									
Uhol paznechtu	0,03									
Upnutie predných štvrtiek	1,01									
Postavenie predných ceckov	1,27									
Dĺžka ceckov	0,75									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	0,96									
Závesný väz	0,22									
Hĺbka vemena	0,53									
Šírka zadku	1,81									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,87									
Postavenie zadných ceckov	1,71									
Chôdza	1,07									
Telesná kondícia	-1,17									

priemer dcér

88,3	Stavba	2,02
83,4	Mliečna pevnosť	1,30
84,5	Končatiny	0,54
81,2	Vemeno	0,90
	SHI	260,4
	poradie	1.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	49	Dcéry	701	Rel.	98 %	SPI	2478
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14676				740	17	-0,17	15	-0,14	SB
									paradie 106.
									2,50
									paradie 101.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	73 / 23	Dcéry	305	82,3	Rel.	95 %	TYP	1,83
									paradie 28.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,11									
Mliečny charakter	2,31									
Šírka hrudníka	-1,41									
Hĺbka tela	-0,75									
Sklon zadku	0,32									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,76									
Uhol paznechtu	1,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,09									
Postavenie predných ceckov	-0,34									
Dĺžka ceckov	-0,71									
Zadná výška vemena	2,06									
Šírka vemena	1,08									
Závesný väz	-0,51									
Hĺbka vemena	0,61									
Šírka zadku	-0,80									
Postoj zadných konč.zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,76									
Chôdza	1,24									
Telesná kondícia	-2,21									

priemer dcér

86,0	Stavba	0,47
82,2	Mliečna pevnosť	0,97
83,5	Končatiny	1,76
80,0	Vemeno	1,79
	SHI	152,6
	paradie	37.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	7	Dcéry	15	Rel.	92 %	SPI	2371
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
296				638	24	-0,01	13	-0,13	SB
									poradie
									...
									2,75
									...

Exteriér	SHA 05/2026	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	1,24									
Mliečny charakter	0,87									
Šírka hrudníka	0,45									
Hĺbka tela	0,10									
Sklon zadku	0,80									
Postoj zadných konč.zboku	0,15									
Uhol paznechtu	0,32									
Upnutie predných štvrtiek	0,95									
Postavenie predných ceckov	0,43									
Dĺžka ceckov	0,39									
Zadná výška vemena	1,15									
Šírka vemena	-0,12									
Závesný väz	1,21									
Hĺbka vemena	1,24									
Šírka zadku	0,79									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,24									
Postavenie zadných ceckov	0,54									
Chôdza	1,08									
Telesná kondícia	-0,37									

83,5	Stavba	1,24
81,7	Mliečna pevnosť	1,11
81,9	Končatiny	0,97
78,6	Vemeno	1,42
	SHI	149,0
	poradie	46.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET
GLORA		US000001929410
DE000021140862	MM	GLORIA
		DE001020728770

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	106	Dcéry	1136	Rel.	99 %	SPI	-1255
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1023.
21698				-106	-9	-0,10	-13	SB	2,63
								poradie	220.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	21 / 12	Dcéry	163	78,7	Rel.	91 %	TYP	1,82
								poradie	30.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,09									
Mliečny charakter	1,45									
Šírka hrudníka	-0,00									
Hĺbka tela	1,60									
Sklon zadku	-0,95									
Postoj zadných konč.zbokú	0,72									
Uhol paznechtu	-0,23									
Upnutie predných štvrtiek	1,51									
Postavenie predných ceckov	2,98									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	1,87									
Šírka vemena	0,80									
Závesný väz	1,01									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	-0,80									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,22									
Postavenie zadných ceckov	2,90									
Chôdza	-1,43									
Telesná kondícia	-1,01									

priemer dcér

81,1 **Stavba** **-0,04**

79,1 **Mliečna pevnosť** **2,09**

77,2 **Končatiny** **-0,96**

78,1 **Vemeno** **2,94**

SHI **32,4**

poradie 484.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

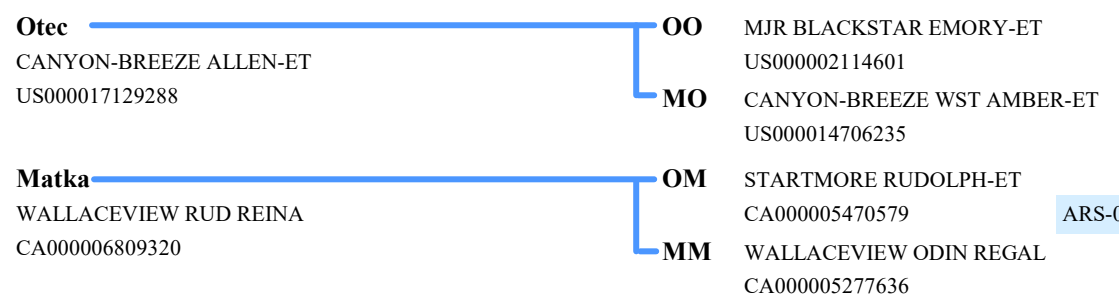
SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	14	Dcéry	144	Rel.	95 %	SPI	544
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2942				-82	9	0,20	6	0,17	
								SB	3,23
								poradie	1075.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	20 / 4	Dcéry	74	80,8	Rel.	82 %	TYP	1,81
									poradie	31.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,86									
Mliečny charakter	0,60									
Šírka hrudníka	0,28									
Hĺbka tela	2,37									
Sklon zadku	1,81									
Postoj zadných konč.zboku	-0,69									
Uhol paznechtu	-1,24									
Upnutie predných štvrtiek	-0,16									
Postavenie predných ceckov	1,79									
Dĺžka ceckov	-1,95									
Zadná výška vemena	2,06									
Šírka vemena	2,38									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	0,27									
Šírka zadku	-0,59									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	1,21									
Chôdza	-0,20									
Telesná kondícia	-0,98									

priemer dcér	84,8	Stavba	0,96
	81,7	Mliečna pevnosť	1,90
	80,4	Končatiny	-1,42
	78,6	Vemeno	2,33
		SHI	89,9
		poradie	205.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	24	Dcéry	398	Rel.	97 %	SPI	2869
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7483				779	0	-0,44	28	0,05	SB
									poradie
									79.
									SB
									2,56
									poradie
									140.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	41 / 12	Dcéry	158	83,1	Rel.	90 %	TYP	1,80
									poradie	32.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,99									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	-0,04									
Hĺbka tela	-0,40									
Sklon zadku	0,89									
Postoj zadných konč.zboku	-1,47									
Uhol paznechtu	0,10									
Upnutie predných štvrtiek	0,89									
Postavenie predných ceckov	1,26									
Dĺžka ceckov	-0,54									
Zadná výška vemena	1,58									
Šírka vemena	1,32									
Závesný väz	1,90									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	-0,75									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,25									
Postavenie zadných ceckov	1,48									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	-0,02									

priemer dcér

87,5

Stavba 1,00

82,2

Mliečna pevnosť 0,09

83,3

Končatiny 0,73

81,3

Vemeno 2,23

SHI 164,2

poradie 30.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

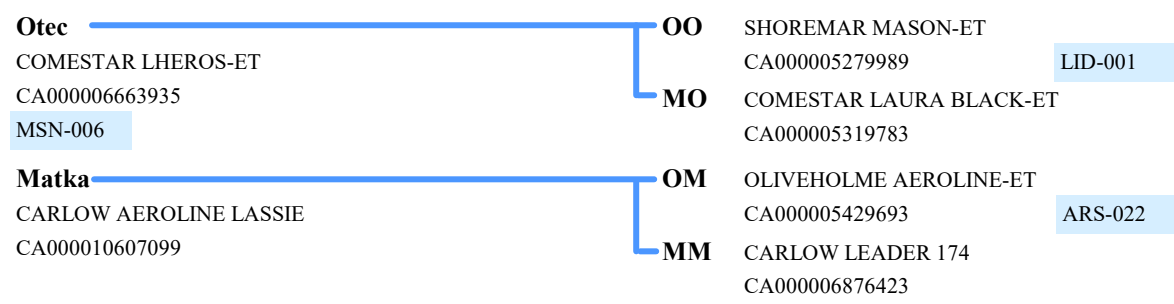
SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	11	Dcéry	138	Rel.	94 %	SPI	-1001
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	949.
2555				-319	-6	0,09	-6	0,08	SB
								poradie	758.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	15 / 5	Dcéry	71	80,0	Rel.	82 %	TYP	1,80
								poradie	33.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,91									
Mliečny charakter	0,71									
Šírka hrudníka	-0,26									
Hĺbka tela	0,54									
Sklon zadku	1,87									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,25									
Uhol paznechtu	1,13									
Upnutie predných štvrtiek	-0,44									
Postavenie predných ceckov	0,26									
Dĺžka ceckov	0,33									
Zadná výška vemena	1,90									
Šírka vemena	1,77									
Závesný väz	0,36									
Hĺbka vemena	-0,52									
Šírka zadku	1,30									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,26									
Postavenie zadných ceckov	1,20									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

84,7	Stavba	1,64
79,7	Mliečna pevnosť	1,02
80,2	Končatiny	0,65
77,8	Vemeno	1,31
	SHI	39,8
	poradie	442.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	18	Dcéry	85	Rel.	91 %	SPI	1521	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1504				614	3	-0,32	9	-0,18	SB	3,09
									poradie	259.
									poradie	861.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	15 / 9	Dcéry	50	80,9	Rel.	75 %	TYP	1,80
									poradie	34.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,19									
Mliečny charakter	-0,48									
Šírka hrudníka	1,89									
Hĺbka tela	0,20									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,93									
Uhol paznechtu	2,06									
Upnutie predných štvrtiek	-0,35									
Postavenie predných ceckov	-0,15									
Dĺžka ceckov	0,71									
Zadná výška vemena	-0,20									
Šírka vemena	1,88									
Závesný väz	0,58									
Hĺbka vemena	-1,44									
Šírka zadku	1,49									
Postoj zadných konč.zozadu	0,65									
Postavenie zadných ceckov	-0,47									
Chôdza	0,29									
Telesná kondícia	1,08									

priemer dcér

85,0 **Stavba** 0,82

81,2 **Mliečna pevnosť** 0,65

83,1 **Končatiny** 1,81

77,5 **Vemeno** 1,19

SHI 120,8

poradie 95.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	37	Dcéry	604	Rel.	98 %	SPI	-464	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
13156				231	-17	-0,41	-5	-0,24	SB	3,20
									poradie	796.
									poradie	1036.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	58 / 12	Dcéry	258	81,8	Rel.	94 %	TYP	1,79
									poradie	35.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	2,05									
Šírka hrudníka	-0,58									
Hĺbka tela	-0,31									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč.zboku	-1,73									
Uhol paznechtu	2,07									
Upnutie predných štvrtiek	1,04									
Postavenie predných ceckov	0,23									
Dĺžka ceckov	-1,67									
Zadná výška vemena	1,10									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	0,04									
Hĺbka vemena	1,12									
Šírka zadku	0,28									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,04									
Postavenie zadných ceckov	-0,66									
Chôdza	1,27									
Telesná kondícia	-0,50									

priemer dcér

86,2	Stavba	0,55
81,7	Mliečna pevnosť	1,40
83,8	Končatiny	2,68
78,7	Vemeno	1,09
	SHI	56,7
	poradie	354.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET US000133381795 LAB-004	US000017131025 LAB-002
	MO	KINBUR STORMY DELLA-ET US000122162633	
Matka	OM	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET SK000800166521	US000017058140 BW-016
	MM	SK000511454609	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	60	Dcéry	800	Rel.	99 %	SPI	-1455
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	1080.
16313				219	-29	-0,60	-15	SB	3,21
								poradie	1053.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	113 / 21	Dcéry	429	82,2	Rel.	96 %	TYP	1,76
								poradie	36.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	0,37									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	0,64									
Sklon zadku	0,51									
Postoj zadných konč.zboku	-2,01									
Uhol paznechtu	1,55									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	-0,71									
Dĺžka ceckov	2,65									
Zadná výška vemena	1,31									
Šírka vemena	1,39									
Závesný väz	1,57									
Hĺbka vemena	0,07									
Šírka zadku	0,97									
Postoj zadných konč.zozadu	0,64									
Postavenie zadných ceckov	-0,08									
Chôdza	1,29									
Telesná kondícia	0,79									

priemer dcér	85,2	Stavba	0,69
	81,6	Mliečna pevnosť	0,71
	84,2	Končatiny	2,07
	80,0	Vemeno	1,54
		SHI	23,8
		poradie	527.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	33	Dcéry	630	Rel.	98 %	SPI	490
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13986				-38	14	0,24	3	0,07	
								SB	2,83
								poradie	457.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	35 / 11	Dcéry	255	82,1	Rel.	94 %	TYP	1,76
									poradie	37.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,81									
Mliečny charakter	0,25									
Šírka hrudníka	-0,02									
Hĺbka tela	0,38									
Sklon zadku	0,97									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,77									
Uhol paznechtu	0,80									
Upnutie predných štvrtiek	1,75									
Postavenie predných ceckov	0,25									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemena	1,76									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	1,72									
Hĺbka vemena	1,62									
Šírka zadku	0,34									
Postoj zadných konč.zozadu	0,12									
Postavenie zadných ceckov	1,74									
Chôdza	0,88									
Telesná kondícia	-0,67									

priemer dcér

87,2	Stavba	0,89
81,5	Mliečna pevnosť	0,29
83,0	Končatiny	1,38
79,4	Vemeno	1,77
	SHI	86,2
	poradie	223.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	29	Dcéry	569	Rel.	98 %	SPI	483
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	521.
12797				352	11	-0,05	-5	SB	2,48
								poradie	94.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	40 / 11	Dcéry	248	82,1	Rel.	94 %	TYP	1,76
								poradie	38.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,36									
Mliečny charakter	0,77									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	0,46									
Sklon zadku	0,49									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,07									
Uhol paznechtu	0,77									
Upnutie predných štvrtiek	0,71									
Postavenie predných ceckov	-0,04									
Dĺžka ceckov	1,61									
Zadná výška vemena	1,93									
Šírka vemena	1,39									
Závesný väz	0,90									
Hĺbka vemena	0,52									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč.zozadu	2,29									
Postavenie zadných ceckov	1,38									
Chôdza	0,80									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér

85,1 **Stavba** **0,45**

82,2 **Mliečna pevnosť** **0,95**

83,3 **Končatiny** **1,72**

80,0 **Vemeno** **1,77**

SHI **85,9**

poradie 224.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	33	Dcéry	1079	Rel.	99 %	SPI	-216
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		poradie	716.
22718				-141		17	0,37	SB	2,63
								poradie	218.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	97 / 22	Dcéry	643	81,6	Rel.	98 %	TYP	1,76
								poradie	39.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,98									
Mliečny charakter	-0,10									
Šírka hrudníka	1,19									
Hĺbka tela	1,53									
Sklon zadku	0,76									
Postoj zadných konč.zboku	-1,10									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	-0,97									
Postavenie predných ceckov	0,93									
Dĺžka ceckov	0,88									
Zadná výška vemena	0,26									
Šírka vemena	1,76									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	-0,29									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč.zozadu	1,87									
Postavenie zadných ceckov	1,10									
Chôdza	0,49									
Telesná kondícia	0,14									

priemer dcér

85,7	Stavba	1,46
81,8	Mliečna pevnosť	1,19
83,0	Končatiny	1,34
78,7	Vemeno	0,96
	SHI	63,4
	poradie	324.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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
DE000350104899	MM	RITA-REIN
		NL000349794606

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	37	Dcéry	200	Rel.	96 %	SPI	382
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4179				287	5	-0,10	-2	-0,22	
								SB	3,70
								poradie	1455.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	20 / 11	Dcéry	54	80,9	Rel.	80 %	TYP	1,75
									poradie	40.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	2,03									
Mliečny charakter	0,52									
Šírka hrudníka	1,04									
Hĺbka tela	1,03									
Sklon zadku	1,25									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,51									
Uhol paznechtu	0,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,36									
Postavenie predných ceckov	-0,71									
Dĺžka ceckov	1,65									
Zadná výška vemena	1,37									
Šírka vemena	1,05									
Závesný väz	1,41									
Hĺbka vemena	-0,03									
Šírka zadku	1,20									
Postoj zadných konč.zozadu	0,16									
Postavenie zadných ceckov	0,91									
Chôdza	-0,91									
Telesná kondícia	0,16									

priemer dcér

86,5 **Stavba** 2,17

81,4 **Mliečna pevnosť** 1,39

81,0 **Končatiny** -0,03

77,9 **Vemeno** 1,11

SHI 82,4

poradie 242.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	16	Dcéry	96	Rel.	93 %	SPI	1137
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1766				386	1	-0,22	9	-0,06	
								SB	3,46
								poradie	1342.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 3	Dcéry	15	80,7	Rel.	51 %	TYP	1,75
									poradie	41.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	-0,73									
Šírka hrudníka	1,25									
Hĺbka tela	1,72									
Sklon zadku	0,04									
Postoj zadných konč.zboku	-0,46									
Uhol paznechtu	-0,59									
Upnutie predných štvrtiek	1,07									
Postavenie predných ceckov	0,71									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	1,74									
Šírka vemena	1,47									
Závesný väz	1,64									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	0,77									
Postoj zadných konč.zozadu	1,01									
Postavenie zadných ceckov	0,39									
Chôdza	-0,25									
Telesná kondícia	-0,04									

priemer dcér

84,2	Stavba	0,92
80,5	Mliečna pevnosť	0,86
79,1	Končatiny	-0,32
79,7	Vemeno	2,34
	SHI	106,5
	poradie	125.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	55	Dcéry	684	Rel.	98 %	SPI	1483
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14093				512	-8	-0,42	15	-0,02	SB
									paradie 270.
									3,13
									paradie 924.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	53 / 19	Dcéry	355	79,7	Rel.	96 %	TYP	1,75
									paradie 42.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,96									
Mliečny charakter	1,77									
Šírka hrudníka	-1,23									
Hĺbka tela	-1,16									
Sklon zadku	0,41									
Postoj zadných konč.zboku	-1,73									
Uhol paznechtu	0,47									
Upnutie predných štvrtiek	1,06									
Postavenie predných ceckov	1,16									
Dĺžka ceckov	-2,30									
Zadná výška vemena	0,83									
Šírka vemena	0,30									
Závesný väz	1,29									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	-0,97									
Postoj zadných konč.zozadu	0,97									
Postavenie zadných ceckov	2,04									
Chôdza	0,83									
Telesná kondícia	-1,11									

priemer dcér

82,9 **Stavba** **1,17**

79,6 **Mliečna pevnosť** **1,19**

79,4 **Končatiny** **1,04**

78,3 **Vemeno** **1,36**

SHI **117,4**

paradie 102.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	60	Dcéry	1130	Rel.	99 %	SPI	671
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
25243				-20	17	0,28	4	0,08	
								SB	2,90
								poradie	584.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	37 / 13	Dcéry	305	81,7	Rel.	95 %	TYP	1,72
									poradie	43.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,07									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	1,02									
Hĺbka tela	0,86									
Sklon zadku	0,53									
Postoj zadných konč.zboku	-0,45									
Uhol paznechtu	0,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,04									
Postavenie predných ceckov	0,34									
Dĺžka ceckov	0,66									
Zadná výška vemena	0,00									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	1,92									
Hĺbka vemena	-0,09									
Šírka zadku	0,15									
Postoj zadných konč.zozadu	1,44									
Postavenie zadných ceckov	0,92									
Chôdza	1,96									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

87,1

Stavba

1,27

81,9

Mliečna pevnosť

1,01

82,6

Končatiny

1,69

78,3

Vemeno

0,90

SHI

90,4

poradie 201.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	42	Dcéry	745	Rel.	98 %	SPI	-771	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
14723				-195	3	0,17	-9	-0,06	SB	3,19
									poradie	878.
									poradie	1023.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 6	Dcéry	27	82,0	Rel.	66 %	TYP	1,72
									poradie	44.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,44									
Mliečny charakter	1,02									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	0,28									
Sklon zadku	-0,72									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,21									
Uhol paznechtu	1,29									
Upnutie predných štvrtiek	0,87									
Postavenie predných ceckov	0,92									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	0,45									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	-1,66									
Hĺbka vemena	0,71									
Šírka zadku	0,11									
Postoj zadných konč.zozadu	0,31									
Postavenie zadných ceckov	0,95									
Chôdza	1,16									
Telesná kondícia	-0,79									

Rel.	85,9	Stavba	1,51
Rel.	82,4	Mliečna pevnosť	1,14
Rel.	83,7	Končatiny	1,18
Rel.	79,0	Vemeno	0,84
Rel.		SHI	44,0
		poradie	424.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	15	Dcéry	85	Rel.	92 %	SPI	-28	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1622				405	-13	-0,45	-3	-0,30	SB	3,03
									poradie	659.
									poradie	780.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	12 / 7	Dcéry	25	80,8	Rel.	65 %	TYP	1,71
									poradie	45.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,88									
Mliečny charakter	0,54									
Šírka hrudníka	0,51									
Hĺbka tela	1,08									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,94									
Uhol paznechtu	1,49									
Upnutie predných štvrtiek	0,11									
Postavenie predných ceckov	2,77									
Dĺžka ceckov	0,36									
Zadná výška vemena	0,95									
Šírka vemena	1,71									
Závesný väz	-0,01									
Hĺbka vemena	-0,39									
Šírka zadku	0,80									
Postoj zadných konč.zozadu	0,08									
Postavenie zadných ceckov	2,12									
Chôdza	0,74									
Telesná kondícia	-1,00									

priemer dcér

84,3 **Stavba** 1,13

80,7 **Mliečna pevnosť** 1,44

82,7 **Končatiny** 1,32

78,3 **Vemeno** 1,05

SHI 67,6

poradie 305.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	16	Dcéry	490	Rel.	98 %	SPI	2464
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7157				309	30	0,27	19	0,17	SB
									paradie
									109.
									SB
									3,12
									paradie
									907.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	40 / 8	Dcéry	280	82,8	Rel.	94 %	TYP	1,70
									paradie	46.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,46									
Mliečny charakter	0,00									
Šírka hrudníka	0,70									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč.zboku	-1,16									
Uhol paznechtu	-0,09									
Upnutie predných štvrtiek	0,94									
Postavenie predných ceckov	1,05									
Dĺžka ceckov	-1,08									
Zadná výška vemena	1,24									
Šírka vemena	1,29									
Závesný väz	0,23									
Hĺbka vemena	0,96									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč.zozadu	1,76									
Postavenie zadných ceckov	1,38									
Chôdza	1,60									
Telesná kondícia	-0,77									

priemer dcér

88,4 **Stavba** 1,59

82,0 **Mliečna pevnosť** 0,51

83,4 **Končatiny** 1,20

80,0 **Vemeno** 1,09

SHI 147,2

paradie 50.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda	65	Dcéry	1370	Rel.	99 %	SPI	1897
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
28660				486	23	0,06	9	-0,11	SB
									poradie
									182.
									2,11
									poradie
									2.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	67 / 20	Dcéry	317	82,1	Rel.	95 %	TYP	1,69
									poradie	47.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,48									
Mliečny charakter	0,15									
Šírka hrudníka	1,42									
Hĺbka tela	1,21									
Sklon zadku	-0,54									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,10									
Uhol paznechtu	1,20									
Upnutie predných štvrtiek	1,82									
Postavenie predných ceckov	0,58									
Dĺžka ceckov	0,60									
Zadná výška vemena	0,34									
Šírka vemena	-0,07									
Závesný väz	0,33									
Hĺbka vemena	1,02									
Šírka zadku	0,69									
Postoj zadných konč.zozadu	1,14									
Postavenie zadných ceckov	1,32									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	0,33									

priemer dcér

86,9 **Stavba** **0,88**

82,4 **Mliečna pevnosť** **1,46**

83,6 **Končatiny** **1,65**

78,7 **Vemeno** **0,95**

SHI **128,6**

poradie 80.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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
VALLEYRIVER JOYBOY	CA000010700348	09.09.1999	ATE-010
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.01.2004
		CA	05/41776

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	31	Dcéry	116	Rel.	93 %	SPI	-1118
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	987.
2581				-228	-1	-0,03	-8	SB	2,60
								poradie	180.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	8 / 4	Dcéry	29	79,1	Rel.	67 %	TYP	1,68
								poradie	48.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,27									
Mliečny charakter	1,23									
Šírka hrudníka	-0,65									
Hĺbka tela	-0,74									
Sklon zadku	0,45									
Postoj zadných konč.zboku	-0,55									
Uhol paznechtu	-0,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,87									
Postavenie predných ceckov	1,46									
Dĺžka ceckov	-0,06									
Zadná výška vemena	1,02									
Šírka vemena	1,64									
Závesný väz	0,59									
Hĺbka vemena	0,65									
Šírka zadku	0,44									
Postoj zadných konč.zozadu	0,77									
Postavenie zadných ceckov	1,22									
Chôdza	0,73									
Telesná kondícia	-0,21									

priemer dcér

81,2 **Stavba** **0,08**

79,3 **Mliečna pevnosť** **1,48**

79,7 **Končatiny** **0,30**

77,8 **Vemeno** **1,96**

SHI **31,5**

poradie 491.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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 04/2026	Stáda 70	Dcéry 1517	Rel. 99 %	SPI	166		
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	621.
31462		287	-1	-0,19	-3	-0,23	SB	2,54
							poradie	131.

Exteriér	SHA 05/2026	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	1,08									
Mliečny charakter	0,47									
Šírka hrudníka	-0,18									
Hĺbka tela	-0,25									
Sklon zadku	0,04									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,47									
Uhol paznechtu	0,96									
Upnutie predných štvrtiek	1,44									
Postavenie predných ceckov	0,65									
Dĺžka ceckov	-1,83									
Zadná výška vemena	0,88									
Šírka vemena	0,36									
Závesný väz	1,32									
Hĺbka vemena	0,68									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč.zozadu	0,34									
Postavenie zadných ceckov	0,52									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	-0,43									

priemer dcér

85,5	Stavba	0,96
81,0	Mliečna pevnosť	0,27
82,9	Končatiny	1,51
79,1	Vemeno	1,55
	SHI	72,7
	poradie	282.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 05/2026 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
DIXIE-LEE AARON-ET	US000002265005	23.09.1994	LU-009
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.04.1995
		USA	IG209136A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN		US000001879085
US000002071864	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET
CLE-005		US000012365669
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET
DIXIE-LEE ASPEN-ET		US000002020049
US000014889171	MM	PATRICK-ORCHARD MW ABBIE-ET
		US000014432720

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	46	Dcéry	521	Rel.	98 %	SPI	654
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	471.
10614				253	-6	-0,25	7	SB	3,28
								poradie	1144.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	58 / 22	Dcéry	350	79,5	Rel.	96 %	TYP	1,67
								poradie	50.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,98									
Mliečny charakter	0,94									
Šírka hrudníka	-1,07									
Hĺbka tela	-1,52									
Sklon zadku	-0,29									
Postoj zadných konč.zbokú	-2,30									
Uhol paznechtu	1,61									
Upnutie predných štvrtiek	1,24									
Postavenie predných ceckov	1,51									
Dĺžka ceckov	0,42									
Zadná výška vemena	1,17									
Šírka vemena	0,09									
Závesný väz	2,45									
Hĺbka vemena	1,54									
Šírka zadku	0,42									
Postoj zadných konč.zozadu	2,19									
Postavenie zadných ceckov	2,71									
Chôdza	2,36									
Telesná kondícia	-1,27									

priemer dcér

82,1 **Stavba** **0,33**

79,0 **Mliečna pevnosť** **0,11**

79,9 **Končatiny** **2,92**

78,2 **Vemeno** **1,70**

SHI **87,8**

poradie 219.

SK 04/2026 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

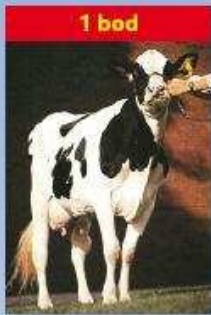
SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

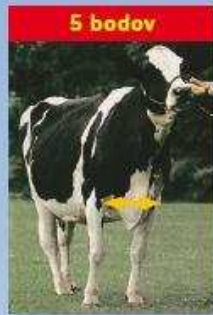
Lineárne popisné znaky

Šírka hrudníka



1 bod

úzky



5 bodov

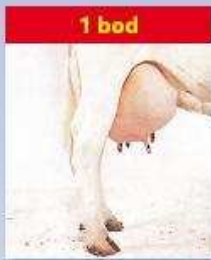
priemerný



9 bodov

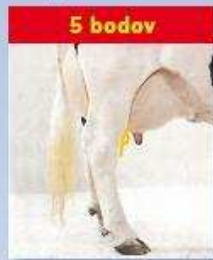
široký

Postoj zadných končatín z boku



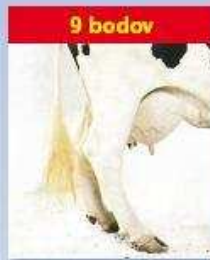
1 bod

strmý



5 bodov

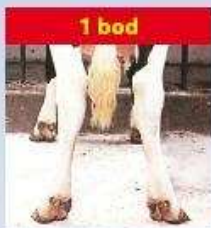
priemerný



9 bodov

šablovitý

Postoj zadných končatín zozadu



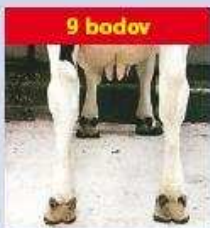
1 bod

vbočené päty
a vbočené paznechty



5 bodov

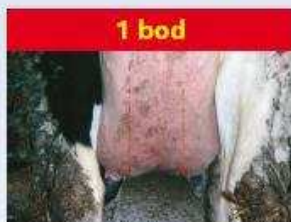
priemerný



9 bodov

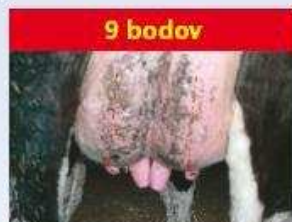
rovné a široko
postavené končatiny

Postavenie zadných ceckov



1 bod

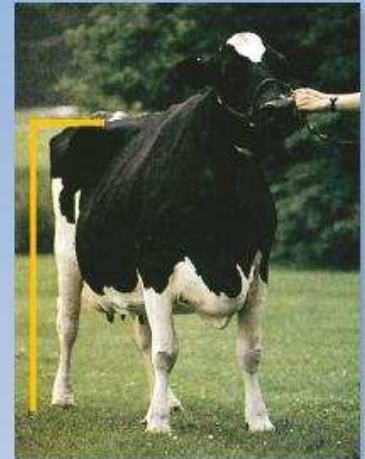
ďaleko od seba



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...

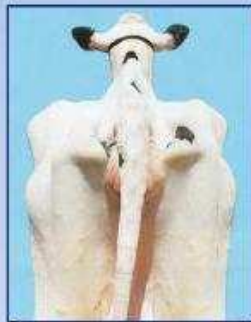
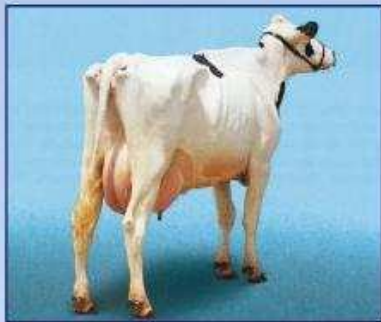
dôležitá súčasť moderného manažmentu mliečnej farmy.

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.

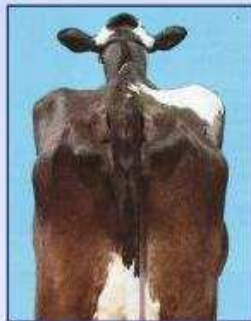
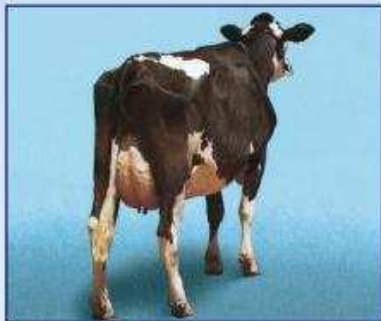
Hodnotenie telesnej kondície

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.



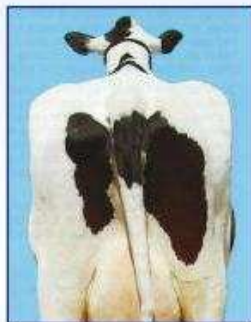
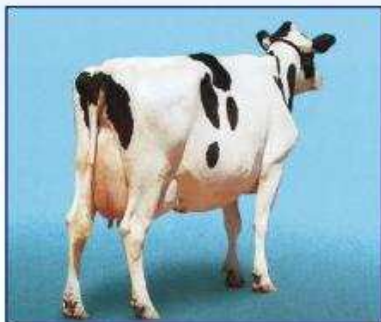
BTK = 1

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.

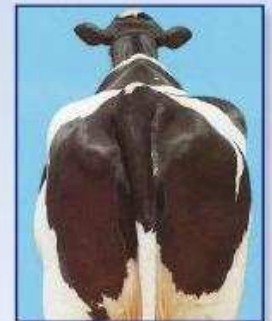
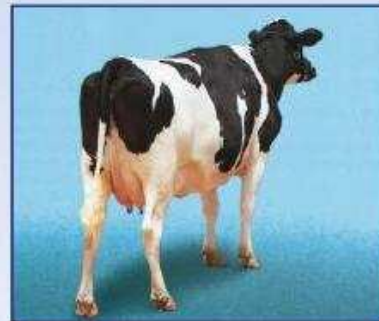
Odporúčané termíny hodnotenia a body telesnej kondície (BTK):

• 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.

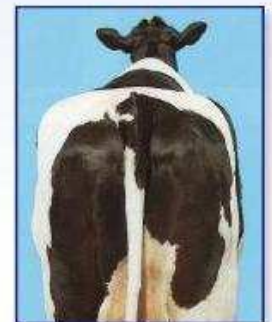
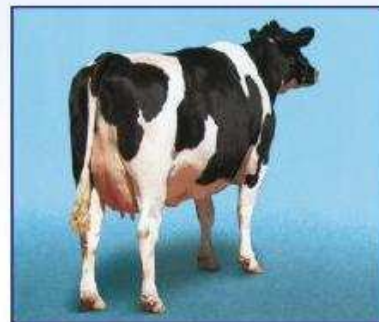
Záver

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.