

Odhad plemenných hodnôt exteriéru holsteinského dobytká na Slovensku

**Estimation of Breeding Values for Conformation
Traits of Slovak Holstein Cattle**



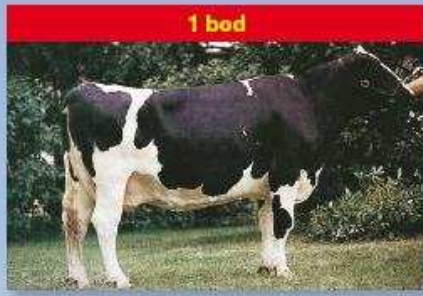
November 2011



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

Lineárne popisné znaky

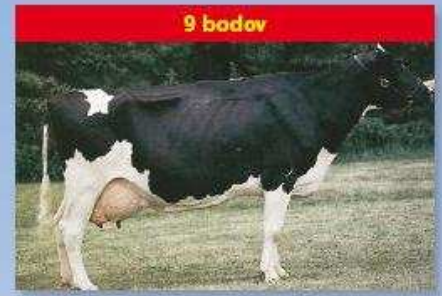
Mliečny charakter



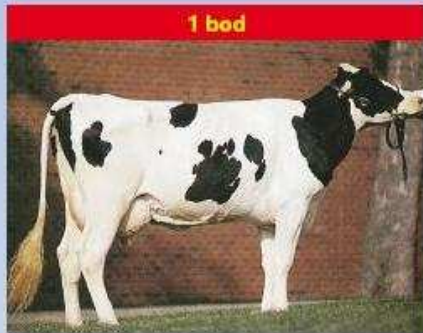
1 bod
nevýrazný



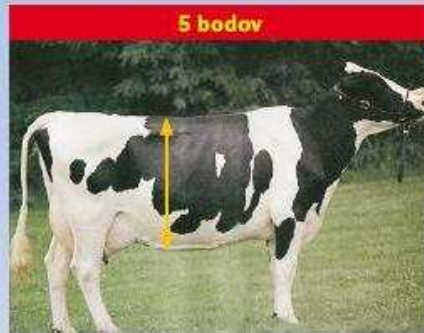
5 bodov
priemerný
Hĺbka tela



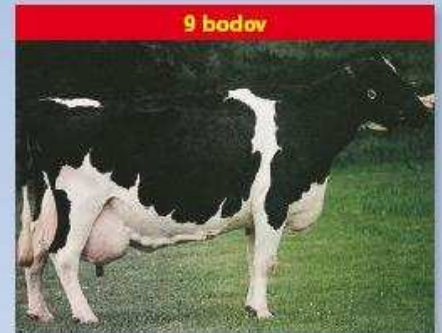
9 bodov
výrazný



1 bod
plytká



5 bodov
priemerná



9 bodov
hlboká

Rozmiestnenie predných ceckov



1 bod
daleko od seba

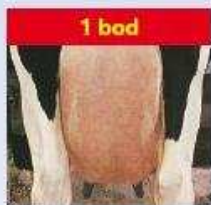


5 bodov
priemerné

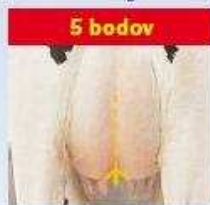


9 bodov
blízko seba

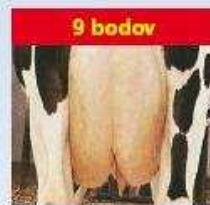
Závesný väz



1 bod
nezreteľný



5 bodov
priemerný

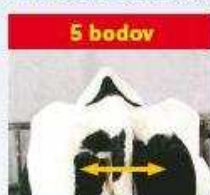


9 bodov
zreteľný

Šírka zadku



1 bod
úzky



5 bodov
priemerný



9 bodov
široký

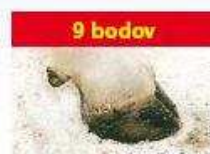
Uhol paznechtu



1 bod
plochý

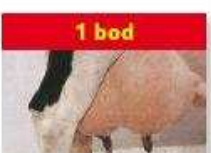


5 bodov
priemerný



9 bodov
strmý

Hĺbka vemena



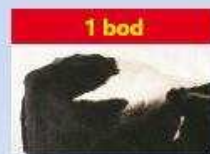
1 bod
hlboké



5 bodov
priemerné



9 bodov
plytké



1 bod
zdvihnutý



5 bodov
priemerný



9 bodov
zrazený

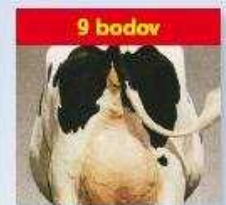
Zadná výška vemena



1 bod
nízko upnuté



5 bodov
priemerné

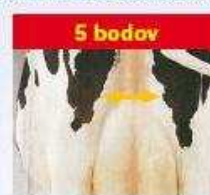


9 bodov
vysoko upnuté

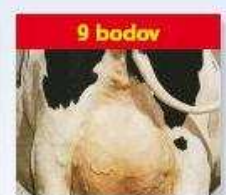
Šírka vemena



1 bod
úzke

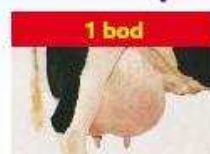


5 bodov
priemerné

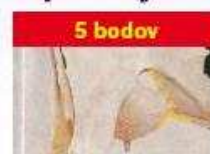


9 bodov
široké

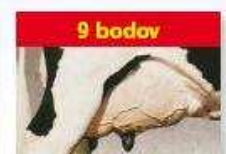
Upnutie predných štvrtiek



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	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	21
2	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	22
3	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	23
4	GENOS GAVOR	CHP-005	24
5	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	25
6	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	26
7	FERDINAND-ET	FOM-002	27
8	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	28
9	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	29
10	ERASMUS	END-001	30
11	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	31
12	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	32
13	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	33
14	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	34
15	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	35
16	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	36
17	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	37
18	SPATZ	SOM-001	38
19	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	39
20	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	40
21	STANBRO MONEY-ET	ELN-015	41
22	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	42
23	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	43
24	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	44
25	HARNA-ET	BW-022	45
26	VIDEO-ET	VTS-001	46
27	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	47
28	PENNVIEW INCOME	MEG-006	48
29	LOUDINO	JAT-004	49
30	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	50
31	JEFFREY-WAY TUITION-ET	MTY-001	51
32	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	52
33	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	53
34	BELLWOOD OKRA	BW-001	54
35	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	55
36	HIGH-SIGHTS BSTAR,LIONEL	BS-024	56
37	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	57
38	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	58
39	COYNE-FARMS DAMAR-ET	MED-007	59
40	LUCKY-LEU	LEO-001	60
41	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	61
42	TULIP	TUL-004	62
43	GENOS HAMPGEN	CHP-001	63
44	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	64
45	BRIGEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	65
46	MORGON	FOM-013	66
47	GANVO ALEXANDER	JAT-007	67
48	FOGAT	FBE-002	68
49	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	69
50	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	70

Odhad plemenných hodnôt typu v populácii holsteinského plemena na Slovensku

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



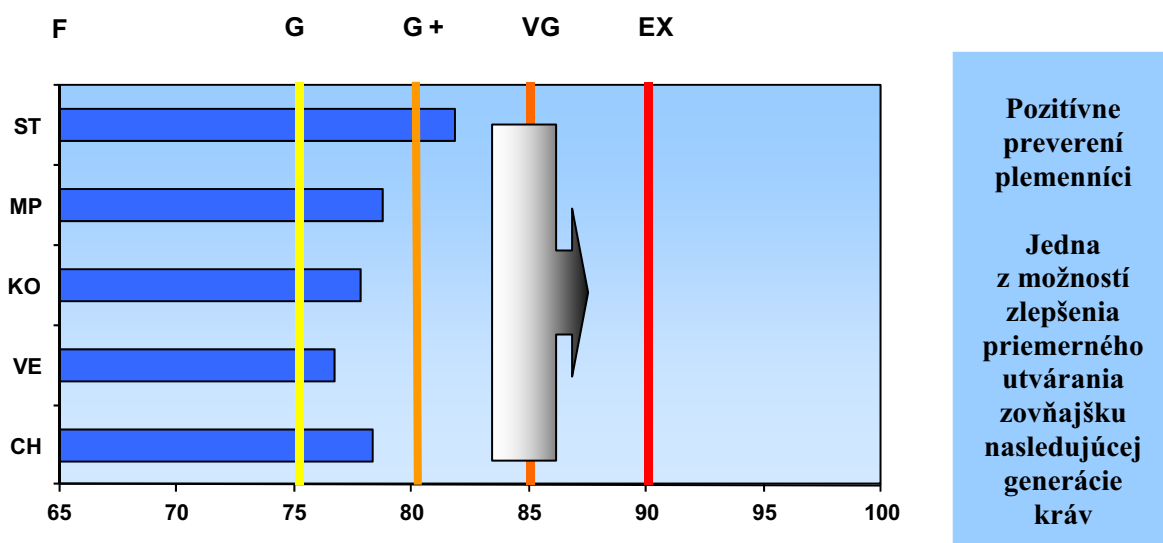
Základom odhadu plemenných hodnôt je uskutočňovaný lineárny popis a hodnotenie zovňajšku v populácii holsteinského plemena na Slovensku od roku 1995. Plemenné hodnoty sú odhadované pre **5 súhrnných znakov**: celkové hodnotenie označované ako **typ**, stavba, mliečna pevnosť, končatiny a vemeno (pre 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 2011 boli zaradené kravy hodnotené po prvom otelení (71 127 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.

Priemerná fenotypová úroveň súhrnných znakov holsteinskej populácie (november 2010 - október 2011)



Percentuálne zastúpenie jednotlivých kvalitatívnych tried súhrnných znakov (november 2010 - október 2011)

Znak	P	F	G	G+	VG	EX
ST	0,02	4,40	21,74	44,83	25,46	3,56
MP	-	10,73	46,02	35,95	7,29	-
KO	1,45	19,54	38,32	34,35	6,29	0,05
VE	0,63	23,46	49,91	25,56	0,44	-
CH	-	6,00	56,45	37,31	0,24	-

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

Základná schéma súhrnných znakov a celkového hodnotenia

			h^2
STAVBA			0,42
Telesný rámec	50 %	20 %	0,56
Šírka hrudníka	20 %		0,18
Sklon zadku	10 %		0,26
Šírka zadku	10 %		0,34
Hĺbka tela	10 %		0,19
MLIEČNA PEVNOSŤ			0,19
Mliečny charakter	60 %	20 %	0,23
Šírka hrudníka	20 %		0,18
Hĺbka tela	20 %		0,19
KONČATINY			0,08
Postoj zadných končatín z boku	15 % (25%)*	20 %	0,14
Uhol paznechtu	40 % (50%)*		0,10
Postoj zadných končatín zozadu	15 % (25%)*		0,09
Chôdza	30 % (0%)*		0,07
VEMENO			0,15
Upnutie predných štvrtiek	15 %	40 %	0,16
Postavenie predných ceckov	6 % (12%)*		0,31
Dĺžka ceckov	10 %		0,27
Výška vemena	17 %		0,23
Šírka vemena	17 %		0,16
Závesný väz	15 %		0,17
Hĺbka vemena	14 %		0,30
Postavenie zadných ceckov	6 % (0%)*		0,28
Telesná kondícia			0,26
TYP (celkové hodnotenie)			0,22

(h^2 koeficienti dedivosti, Katedra genetiky a plemenárskej biológie, november 2006)

Aktuálne priemerné hodnoty lineárnych popisných znakov holštajnských kráv (november 2010 - október 2011)

ZNAK	Priemer
Telesný rámec	6,7
Mliečny charakter	4,6
Šírka hrudníka	5,2
Hĺbka tela	5,8
Sklon zadku	4,8
Postoj zadných končatín z boku	5,5
Uhol paznechtu	5,0
Upnutie predných štvrtiek	4,7
Postavenie predných ceckov	4,6
Telesná kondícia (1 - 5)	3,1

ZNAK	Priemer
Dĺžka ceckov	4,9
Výška vemena	4,6
Šírka vemena	4,1
Závesný väz	5,1
Hĺbka vemena	4,8
Šírka zadku	5,2
Postoj zadných končatín zozadu	5,7
Postavenie zadných ceckov	5,8
Chôdza	5,2
Telesná kondícia (1 - 9)	5,0

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-mesiak hodnotenia, plemenný typ, štádium laktácie, vek pri prvom otelení a bonitér.

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

Plemenné hodnoty typu kráv nemajú také široké uplatnenie ako plemenné hodnoty býkov. Hlavným dôvodom je ich podstatne nižšia spoľahlivosť. Môžu ale zohrávať dôležitú úlohu pri zostavovaní konkrétnych 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, vemenó 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 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 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.

Kritériom pre publikovanie výsledkov býkov je minimálny počet 10 dcér a 5 stád čo predstavuje hranicu spoľahlivosti približne 65 %. V prípade 100 a viac dcér je dosahovaná spoľahlivosť odhadu plemenných hodnôt minimálne 90 %.

Zvieratá v genetickom hodnotení	Počet zvierat apríl 2011	Počet zvierat november 2011
Kravy (vlastné hodnotenie exteriéru)	68 513	71 127
Býky (otcovia kráv)	2 283	2 317
Býky (min. počet 10 dcér)	787	817
Býky (kritérium publikovania)	600	627

Plemenné hodnoty pre typ, končatiny, vemeno a SHI, ktoré musí býk dosiahnuť aby mohol byť zaradený do príslušnej TOP-ky (november 2011).

	PH končatiny	PH vemeno	PH TYP	SHI
TOP 1%	2,66	2,18	2,06	191
TOP 5%	1,72	1,67	1,64	143
TOP 10%	1,27	1,36	1,40	117
TOP 25%	0,69	0,76	0,74	66

V tabuľke uvádzame poradie krajín podľa krajiny pôvodu býka v domácom genetickom hodnotení exteriéru (plemenná hodnota pre typ, minimálny počet dcér v hodnotení je 10, november 2011).

Krajina	Počet býkov	PH TYP	Celkové hodnotenie
USA	146	+0,47	77,8
Kanada	88	+0,45	77,7
Česká republika	36	+0,35	77,9
Dánsko	11	+0,16	78,7
Francúzsko	59	+0,05	77,7
Holandsko	96	-0,01	77,3
Maďarsko	27	-0,02	76,9
Nemecko	177	-0,22	76,9
Slovenská republika	164	-0,47	76,6

Slovenský Holsteinský Index (SHI)

Slovenský Holsteinský Index predstavuje formu selekčného indexu pre býkov, ktorý v sebe obsahuje genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti a genetické hodnotenie exteriéru v populácii holsteinského plemena na Slovensku. Mlieková úžitkovosť je reprezentovaná produkčným indexom vo forme agregátového genotypu (SPI), ktorý v sebe obsahuje plemenné hodnoty pre produkciu mlieka, tuku a bielkovín (kilogramové vyjadrenie) s príslušnými ekonomickými váhami (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.). 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 pre genetické hodnotenie typu 65 % pri minimálnom počte 10 dcér a 5 stád v genetickom hodnotení exteriéru. Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti a genetické hodnotenie exteriéru vstupuje do SHI po šandardizácii na základe smerodajných odchýlok jednotlivých znakov. Číselne sa Slovenský Holsteinský Index pohybuje v rozpätí približne od +300 do -300 bodov.

Čierny versus červený holstein (november 2011)

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
+0,44	+0,43	+0,30	+0,31	+0,49	-0,14	+1333	+59

Inbrédny versus neinbrédny holstein (november 2011)

Rozdiel v priemerných plemenných hodnotách súhrnných znakov a celkového hodnotenia typu inbrédnych býkov (počet 309, priemerná hodnota inbrédingu 1,44 %) oproti neinbrédnym býkom (počet 318).

Stavba	Mliečna pevnosť	Končatiny	Vemeno	TYP	Kondícia	SPI	SHI
+0,37	+0,36	+0,16	+0,37	+0,49	-0,16	+731	+44

Novinky

Na základe dohody s Plemenárskymi službami SR, š.p. sú od novembra 2011 zverejňované na kartách býkov a v samostatných zoznamoch, okrem plemenných hodnôt ukazovateľov mliekovej úžitkovosti a produkčného indexu SPI, aj plemenné hodnoty za počet somatických buniek v mlieku. Plemenné hodnoty za počet somatických buniek sú z dôvodu zachovania normality údajov vyjadrené vo forme tzv. skóre za somatické bunky. Plemenné hodnoty menšie ako 3,0 predstavujú pozitívne znižovanie počtu somatických buniek a naopak plemenné hodnoty vyššie ako 3,0 predstavujú negatívne zvyšovanie počtu somatických buniek v kravskom mlieku. Plemenné hodnoty za somatické bunky budú v roku 2012 zabudované do pripravovaného a aktualizovaného Slovenského Holsteinského Indexu (SHI).

Kontakt: Katedra genetiky a plemenárskej biológie SPÚ v Nitre (doc. Ing. Juraj Candrák, PhD.)

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.

The data set used in evaluation November 2011

Effects	Levels	
Herd-year-month of classification	1 274	
Breed groups	5	
Stage of lactation	5	
Age at first calving	3	
Classifiers	3	
Animals	148 595	
<hr/>		
	Cows with records	71 127
	Sires of cows	2 317
	Sires of cows (min. 10 daughters)	817
	Sires (published)	627

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

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

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - TYP

SHA 11/2011

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
1.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	11	78	83	1,64	2,31	2,42
2.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	83	-0,38	1,55	2,28
3.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	95	1,19	2,08	2,21
4.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	6	16	56	1,33	1,69	2,16
5.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	18	82	85	-0,30	1,95	2,16
6.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	5	17	74	0,36	1,87	2,06
7.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	20	162	91	-0,79	3,23	2,06
8.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	9	88	84	1,12	1,14	2,03
9.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	53	376	95	1,07	1,31	2,02
10.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	55	1,34	1,14	2,02
11.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	8	25	65	1,16	1,97	2,00
12.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	9	13	53	1,73	1,69	1,97
13.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	3,12	2,06	1,96
14.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	62	0,37	1,19	1,93
15.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	33	278	94	-0,03	1,09	1,88
16.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	84	2,14	1,51	1,86
17.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	5	23	60	0,72	2,33	1,84
18.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	38	357	95	1,38	1,83	1,83
19.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	96	0,49	1,25	1,82
20.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	65	0,21	1,74	1,81
21.	STANBRO MONEY-ET	ELN-015	CA	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	7	32	69	0,62	2,09	1,78
22.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	12	96	86	-0,08	2,18	1,76
23.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	24	105	86	0,78	1,73	1,73
24.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	8	23	62	1,68	1,79	1,73
25.	HARNA-ET	BW-022	CZ	2003	MCCLOE-POND TRENT	11	25	65	1,36	1,35	1,73
26.	VIDEO-ET	VTS-001	NL	2004	SOUTHLAND VITUS	9	24	59	1,91	0,46	1,71
27.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	1,38	1,03	1,71
28.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	24	113	87	2,06	1,24	1,68
29.	LOUDINO	JAT-004	DE	2002	LOUDHOEVE	13	23	60	0,81	1,38	1,66
30.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	66	215	95	2,09	0,99	1,65
31.	JEFFREY-WAY TUITION-ET	MTY-001	US	1999	RICECREST MARTY-ET	17	44	77	1,38	0,44	1,65
32.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	98	796	98	0,88	2,45	1,64
33.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	86	2,82	0,64	1,63
34.	BELLWOOD OKRA	BW-001	NL	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	14	29	72	1,94	0,75	1,61
35.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	-1,18	1,23	1,61
36.	HIGH-SIGHTS BSTAR,LIONEL	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	66	196	94	0,34	1,62	1,61
37.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	49	391	96	1,09	-0,67	1,59
38.	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	15	65	81	0,91	1,31	1,59
39.	COYNE-FARMS DAMAR-ET	MED-007	US	2004	RICH-J SOSA-ET	12	24	61	1,09	-0,29	1,58
40.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	70	1,01	0,59	1,57
41.	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	HU	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	6	16	57	0,31	0,95	1,56
42.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	49	-0,29	1,67	1,56
43.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	10	22	63	0,17	0,82	1,56
44.	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	CA	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	29	179	91	1,19	1,36	1,55
45.	BRIGEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	40	237	93	-0,56	1,41	1,55
46.	MORGON	FOM-013	DE	2003	STOUDER MORTY-ET	13	29	68	0,02	0,54	1,53
47.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	20	114	87	0,92	2,01	1,52
48.	FOGAT	FBE-002	DE	2001	FABER RED-ET	5	11	49	0,90	0,84	1,50
49.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	96	1,35	2,04	1,50
50.	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	US	2002	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	41	259	93	0,74	2,03	1,49

Vysvetlivky:

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

Kgpb j©

9

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	WEST PORT BRAVISI-RED-ET	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	5	32	66	0,41	1,18	1,48
52.	Q G KISS-ME ET	MNL-001	NL	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	18	35	77	1,18	0,80	1,47
53.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	8	39	72	1,73	1,92	1,47
54.	PARKER AERO WADE-ET	ARS-020	US	1991	MADAWASKA AEROSTAR	25	69	85	0,68	1,13	1,47
55.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	0,83	1,66	1,47
56.	GENOS HAGGART-ET	FOM-012	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	19	28	67	1,23	0,79	1,46
57.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	11	92	84	1,51	1,19	1,46
58.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	93	0,68	1,90	1,44
59.	FIDELITY RTH TYSON	GEN-010	US	1988	ARLINDA ROTATE	26	74	87	0,78	0,01	1,44
60.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	66	1,14	-0,13	1,43
61.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	7	47	74	-0,02	1,81	1,42
62.	DIAMOND-OAK FROSTY-ET	BW-023	US	2001	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	23	117	87	0,80	1,07	1,42
63.	GELEJ ZSILETT OUTSIDE	PEL-020	HU	2000	COMESTAR OUTSIDE-ET	14	45	76	1,91	-0,19	1,40
64.	TERRICK REGGIE	BEL-023	US	1998	SECOND-LOOK JOLT	18	77	82	0,96	1,13	1,40
65.	B-Y-U MANASSA-ET	BW-027	US	2001	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	18	85	84	0,33	0,98	1,39
66.	EMPATHY	ESK-003	DE	2002	EMINENZ-ET	15	26	63	0,68	1,36	1,37
67.	SH SURANY MICA PADRE ET	MIC-001	SK	1997	CMV MICA-ET	16	25	70	2,35	0,17	1,36
68.	KICK-IT-UP AMO-ET	RUH-010	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	18	85	85	-0,18	0,24	1,34
69.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	10	23	74	0,56	1,51	1,33
70.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	13	31	67	0,91	1,47	1,29
71.	WINDEMERE JAMBOREE	JED-003	US	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	18	70	83	1,53	1,13	1,29
72.	KILDARE MENHAT-ET	MTA-003	CA	2001	MANAT-ET	10	56	79	-0,27	1,56	1,29
73.	MONZA	LU-015	FR	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	13	37	76	1,32	0,51	1,29
74.	CLOVER-MIST LUXURY-ET	JED-004	US	1995	JUNIPER ROTATE JED-ET	5	15	53	0,85	0,81	1,28
75.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	90	85	1,24	2,13	1,28
76.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	1,91	0,26	1,28
77.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	21	137	89	0,43	1,34	1,28
78.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	32	148	90	1,68	1,03	1,27
79.	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	LAD-009	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	140	476	97	-0,26	1,43	1,27
80.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	80	0,72	1,40	1,27
81.	MARCEL RED	MRC-001	FR	1996	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET	37	348	95	-0,37	2,65	1,26
82.	MACASSAR	BW-013	FR	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	26	177	92	1,72	0,97	1,25
83.	FENYKL-ET	LU-028	CZ	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	15	66	81	1,96	-0,11	1,24
84.	RONVINCER	ELN-005	FR	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	16	26	67	-0,12	1,49	1,24
85.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,99	-0,76	1,22
86.	CAERNARVON JAY-ET	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	49	232	94	0,60	0,92	1,21
87.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	91	2,96	1,13	1,21
88.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	12	59	81	-0,71	1,70	1,20
89.	SPURIUS-ET	SOM-008	DE	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	13	25	66	0,65	0,70	1,19
90.	CEBIT-ET TL	CAL-006	DE	2000	CARED	5	39	72	0,25	0,27	1,19
91.	SEWARDS-FOLLY GERONIMO-ET	FOM-016	US	2004	TIMLYNN THRONE-ET	10	22	60	-0,29	0,79	1,19
92.	BEAUCOISE BLACK KING,ET	BS-031	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	52	80	0,34	1,43	1,19
93.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	5	17	57	0,15	1,63	1,17
94.	EM-JO GRANADA-ET	MTA-001	CZ	2002	MANAT-ET	8	26	67	0,98	0,95	1,16
95.	VOSSIUS	WIT-007	FR	2004	OKENDO	9	21	57	0,13	1,59	1,16
96.	WESLEY	WNL-001	DE	1998	STRATHAIRE SOUTHWIND LUKE-ET	45	381	96	1,34	1,28	1,14
97.	LUDOX	LOG-010	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	30	174	91	1,28	0,66	1,13
98.	BENNER JERRY-ET	MEG-007	CA	1998	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	6	37	71	1,40	0,55	1,12
99.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	81	1,07	1,08	1,12
100.	BUSLAK EMPEROR KORMOS	EMY-006	SK	2005	HENKESEEN EMPEROR-ET	6	21	64	0,68	-0,03	1,11

Vysvetlivky:

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - mliečna pevnosť

SHA 11/2011

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	96	3,27	1,82
2.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	83	2,83	2,28
3.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	2,79	1,61
4.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	33	278	94	2,68	1,88
5.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	66	2,66	1,43
6.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	62	2,58	1,93
7.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	18	82	85	2,47	2,16
8.	LYSTEL CHICAGO-ET	FOM-003	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	24	173	92	2,41	0,72
9.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	49	391	96	2,39	1,59
10.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	24	105	86	2,38	1,73
11.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	40	237	93	2,32	1,55
12.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	2,18	1,71
13.	MORGON	FOM-013	DE	2003	STOUDER MORTY-ET	13	29	68	2,15	1,53
14.	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	15	65	81	2,09	1,59
15.	LAMISTO-ET	LUS-009	DE	2005	LAUDAN-ET	9	14	50	2,08	0,87
16.	HIGH-SIGHTS BSTAR,LIONEL	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	66	196	94	2,04	1,61
17.	FERDINAND-ET	FOM-002	DE	1998	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	20	162	91	2,04	2,06
18.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	38	357	95	2,03	1,83
19.	GENOS HAMPGEN	CHP-001	NL	2003	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	10	22	63	2,03	1,56
20.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	12	96	86	2,03	1,76
21.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	81	1,95	1,12
22.	WEST PORT BRAVISI-RED-ET	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	5	32	66	1,93	1,48
23.	MAYERLANE VISTA-ET	LAD-006	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	24	119	90	1,90	0,45
24.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	9	88	84	1,89	2,03
25.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	9	13	53	1,81	1,97
26.	AEROSTAR	ARS-002	DE	1992	MADAWASKA AEROSTAR	51	167	94	1,79	0,64
27.	LORDAS	LUS-008	DE	2005	LAUDAN-ET	6	10	43	1,75	0,14
28.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	55	1,71	2,02
29.	LEW-ET	LAD-010	DE	1992	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	6	42	75	1,70	0,69
30.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	1,70	1,28
31.	MANIAC PS	MED-011	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	14	42	73	1,68	0,07
32.	HOWCREST ARISTIDES	CLE-020	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	9	19	63	1,66	-0,06
33.	STOLZER ET	STU-001	DE	1992	ROC-HIL-VAL MARK,STUFFY-ET	8	25	64	1,64	0,51
34.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,64	1,22
35.	KOENIG-ET	KOR-002	DE	1996	KOERIER 104	22	174	92	1,59	0,60
36.	MEADOW BRIDGE PHANTOM-ET	JED-001	CA	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	10	58	81	1,59	0,61
37.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	66	1,57	1,06
38.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	5	17	74	1,56	2,06
39.	PEASEDALE LINGO-ET	CLE-019	US	1989	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	56	239	94	1,56	-0,90
40.	JAWOOD MADISON-ET	BS-030	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	14	67	1,55	-0,09
41.	STEEPLEHIGH-I C C RIDLER	RUH-008	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	8	31	70	1,53	0,75
42.	STANBRO MONEY-ET	ELN-015	CA	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	7	32	69	1,50	1,78
43.	DETEKTIV	DEC-001	DE	1999	PEN-COL DECISION-ET	20	36	71	1,50	0,85
44.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	19	35	70	1,50	0,82
45.	CHANCE MASCOT LE ADAM-ET	MAS-011	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	115	763	98	1,49	0,18
46.	BEAUCOISE KARUSO	LID-004	CA	1991	A TOWNSON LINDY-ET	26	126	90	1,48	0,71
47.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	6	16	56	1,48	2,16
48.	KILDARE MENHAT-ET	MTA-003	CA	2001	MANAT-ET	10	56	79	1,47	1,29
49.	CAERNARVON JAY-ET	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	49	232	94	1,47	1,21
50.	WINDEMERE RIGI-ET	BS-010	US	1989	TO-MAR BLACKSTAR-ET	27	100	91	1,41	0,45

Vysvetlivky:

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

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Mp	TYP
51.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	49	1,40	1,56
52.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	84	1,40	1,86
53.	MEDZICILIZIE MATT KURT ET	MTT-001	SK	1997	WA-DEL RC MATT-ET	23	56	79	1,39	0,12
54.	BURKET-FALLS NO-NOX RED-ET	CDR-001	US	1992	WINE-RIDGE CONCORD-ET	5	12	59	1,36	0,28
55.	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	BEL-012	US	1990	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	26	61	84	1,36	0,57
56.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	80	1,36	1,27
57.	RGK FLAK	MNL-020	DK	2001	B-Y-U MANDEL BOMBAY-ET	6	83	83	1,35	-0,69
58.	AGRIPA KENT GONG ET	KNT-001	SK	1997	CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET	7	20	63	1,35	0,17
59.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	95	1,34	2,21
60.	MARCEL RED	MRC-001	FR	1996	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET	37	348	95	1,32	1,26
61.	VAR ETLAR	LUS-001	DK	1998	LUKAS	6	20	58	1,31	0,84
62.	LA PRESENTATION AERO-ET	ARS-019	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	62	331	96	1,31	0,38
63.	MONZA	LU-015	FR	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	13	37	76	1,29	1,29
64.	COMESTAR LEADER-ET	BS-027	CA	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	29	157	91	1,29	0,21
65.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	98	796	98	1,28	1,64
66.	FIDELITY RTH TYSON	GEN-010	US	1988	ARLINDA ROTATE	26	74	87	1,28	1,44
67.	LOYAL ET	LAD-001	DE	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	15	60	86	1,27	0,18
68.	SIEMERS LEADING DICTATOR-ET	LAD-011	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	76	414	96	1,27	0,99
69.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	53	376	95	1,27	2,02
70.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	10	23	74	1,24	1,33
71.	MARKWELL RAMSES-ET	RUH-012	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	31	70	1,24	0,64
72.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	13	31	67	1,24	1,29
73.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	1,23	1,47
74.	BOLTCEL	CES-001	CZ	1997	ETAZON CELSIUS-ET	5	10	50	1,23	0,96
75.	STARTMORE RUDOLPH-ET	ARS-015	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	42	123	93	1,22	0,61
76.	ELEK	ELK-001	HU	1984	ELEK	7	52	78	1,21	0,18
77.	ELBERT	LAD-003	NL	1993	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	11	17	66	1,21	0,62
78.	PREBELL-ET	PEL-023	DE	2001	PEDANT-ET	6	12	48	1,20	0,65
79.	MAPEL WOOD COMMOTION-ET	ATE-004	CA	1993	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET	9	30	70	1,20	0,49
80.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	11	78	83	1,19	2,42
81.	SEBALD-ET	SUM-001	DE	1995	GLEN-TOCTIN SLOCUM	18	76	83	1,18	-0,05
82.	LHARDYS	MNL-011	FR	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	154	1026	98	1,17	0,33
83.	LAUFER-ET	LUS-006	DE	2004	LAUDAN-ET	14	24	61	1,16	-0,17
84.	MADAWASKA AEROSTAR	STB-011	CA	1985	HANOVERHILL STARBUCK	22	51	92	1,16	0,92
85.	PELAGIUS-ET	PRX-002	DE	2002	STARSTRUCK J PARADOX-RED-ET	6	19	55	1,16	-0,53
86.	EKPS 12	JUX-003	DK	2002	SUMMERSHADE INQUIRER	11	22	64	1,16	0,69
87.	COMESTAR REVOLUTION ETM	LID-006	CA	1995	A TOWNSON LINDY-ET	5	50	78	1,15	0,92
88.	SAHARA S PRELUDE	PEL-008	NL	1994	RONNYBROOK PRELUDE-ET	17	33	75	1,15	0,85
89.	BOLIANT	BIR-001	DE	1992	BIRKO-ET	30	162	93	1,15	-0,11
90.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	93	1,14	1,44
91.	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	HU	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	6	16	57	1,14	1,56
92.	CEDARWAL DENNY ET	MES-005	CA	1995	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED	19	112	89	1,13	-0,12
93.	CARMANO	CAL-010	DE	2001	AGRIPRIZE CADI MESA-RED-ET	6	28	64	1,13	0,86
94.	LONG-HAVEN SAMBO-ET	BS-013	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	63	348	96	1,13	-0,68
95.	BARILL	BLT-001	DE	1998	BASAR	9	22	61	1,12	1,00
96.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	66	215	95	1,12	1,65
97.	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	CA	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	29	179	91	1,11	1,55
98.	RELAX	RUT-001	DE	1995	RUSTO ET	15	64	83	1,11	0,42
99.	PENVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	24	113	87	1,09	1,68
100.	SUBLIEM TULIP RED	NIK-001	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	8	13	68	1,09	0,62

Vysvetlivky:

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - končatiny

SHA 11/2011

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	3,12	2,06	1,96
2.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	91	2,96	1,13	1,21
3.	KARNVILLA RATIO	ARS-010	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	64	324	96	2,91	-0,87	0,58
4.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	88	2,83	-0,06	0,96
5.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	25	79	86	2,82	0,64	1,63
6.	MONGO-ET	PEL-025	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	14	59	79	2,74	-0,08	0,64
7.	ARKTOS	LU-018	BE	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	11	23	65	2,66	0,38	0,56
8.	LHARDYS	MNL-011	FR	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	154	1026	98	2,52	-1,11	0,33
9.	SH SURANY MICA PADRE ET	MIC-001	SK	1997	CMV MICA-ET	16	25	70	2,35	0,17	1,36
10.	HEIHOEVE DELTA FLINT	CES-009	NL	2000	PEELFARM RENS	8	89	84	2,29	0,39	0,01
11.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	9	26	66	2,23	-0,18	1,06
12.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	84	2,14	1,51	1,86
13.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	66	215	95	2,09	0,99	1,65
14.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	24	113	87	2,06	1,24	1,68
15.	ODIXY	WEL-002	FR	1998	WELLS CATALYST-ET	57	300	95	2,03	-1,14	-0,67
16.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	89	1,99	-0,76	1,22
17.	ROEVER-ET	ROS-004	DE	1999	ROELS	32	352	95	1,96	-0,95	0,90
18.	FENYKL-ET	LU-028	CZ	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	15	66	81	1,96	-0,11	1,24
19.	EM-JO FILOSOF	LU-023	CZ	2001	DIXIE-LEE AARON-ET	6	13	56	1,95	0,22	0,65
20.	SAHARA S PRELUDE	PEL-008	NL	1994	RONNYBROOK PRELUDE-ET	17	33	75	1,95	-1,39	0,85
21.	BELLWOOD OKRA	BW-001	NL	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	14	29	72	1,94	0,75	1,61
22.	GILGAMES-ET	LU-024	CZ	2002	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	6	19	60	1,91	0,26	1,28
23.	VIDEO-ET	VTS-001	NL	2004	SOUTHLAND VITUS	9	24	59	1,91	0,46	1,71
24.	GELEJ ZSILETT OUTSIDE	PEL-020	HU	2000	COMESTAR OUTSIDE-ET	14	45	76	1,91	-0,19	1,40
25.	FAB	ELN-017	CZ	2001	WA-DEL CONVINCER-ET	24	80	83	1,89	-0,56	0,40
26.	JORRIELAKE	LU-008	FR	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	235	1548	99	1,88	1,34	0,89
27.	MARIUS-ET	PEL-027	DE	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	10	31	67	1,83	0,27	0,51
28.	RAMZ	MNA-011	FR	2000	ETAZON ADDISON-ET	56	283	94	1,80	1,58	0,83
29.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	17	134	89	1,78	-0,75	0,32
30.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	9	13	53	1,73	1,69	1,97
31.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	8	39	72	1,73	1,92	1,47
32.	MACASSAR	BW-013	FR	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	26	177	92	1,72	0,97	1,25
33.	JENORVI	OS-001	FR	1994	ART-ACRES NED BOY OSCAR-ET	81	426	96	1,71	0,35	0,66
34.	BROAD COVE GOLDENGATE	LET-002	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	15	51	77	1,70	-0,38	0,45
35.	MEDIANO ET	MEO-001	DE	1998	JO-WAL CUBBY METRO-ET	14	29	67	1,68	0,06	1,01
36.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	32	148	90	1,68	1,03	1,27
37.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	8	23	62	1,68	1,79	1,73
38.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	11	78	83	1,64	2,31	2,42
39.	PAULO-BRO CHEVY,CAPRICE-ET	MEW-005	US	1989	ARLINDA MELWOOD-ET	45	172	92	1,59	-1,80	-0,39
40.	DE RITH JUPITER	SNR-004	NL	2005	DELTA CANVAS	10	37	68	1,58	0,85	1,07
41.	SH SURANY MICA BARON ET	MIC-002	SK	1997	CMV MICA-ET	12	23	65	1,56	-2,24	-0,74
42.	WINDEMERE JAMBOREE	JED-003	US	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	18	70	83	1,53	1,13	1,29
43.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	11	92	84	1,51	1,19	1,46
44.	LOVER BOY	ELE-001	NL	1995	ETAZON LOVING ERK	30	170	92	1,46	-1,76	-0,67
45.	ZIELLAND ZEBO	MEW-003	US	1989	ARLINDA MELWOOD-ET	25	48	83	1,43	-0,51	0,24
46.	R-E-W SCOOTER-ET	BW-020	US	2002	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	12	22	65	1,43	0,19	0,40
47.	HIMSTER ASTRONAUT	POW-001	NL	1998	POWER	8	18	56	1,42	-0,57	0,01
48.	BENNER JERRY-ET	MEG-007	CA	1998	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	6	37	71	1,40	0,55	1,12
49.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	57	561	97	1,38	1,03	1,71
50.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	38	357	95	1,38	1,83	1,83

Vysvetlivky:

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

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	JEFFREY-WAY TUITION-ET	MTY-001	US	1999	RICECREST MARTY-ET	17	44	77	1,38	0,44	1,65
52.	HARNA-ET	BW-022	CZ	2003	MCCLOE-POND TRENT	11	25	65	1,36	1,35	1,73
53.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	96	1,35	2,04	1,50
54.	TESIL-ET	TES-005	SK	1995	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	14	21	72	1,35	0,43	0,96
55.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	55	1,34	1,14	2,02
56.	WESLEY	WNL-001	DE	1998	STRATHAIRE SOUTHWIND LUKE-ET	45	381	96	1,34	1,28	1,14
57.	MEDZICILIZIE MICA HILLRO ET	MIC-004	SK	1997	CMV MICA-ET	9	12	53	1,33	-0,76	0,47
58.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	6	16	56	1,33	1,69	2,16
59.	MONZA	LU-015	FR	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	13	37	76	1,32	0,51	1,29
60.	CERNOV IBIS-ET	MED-006	CZ	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	27	67	81	1,28	-0,06	0,41
61.	LUDOX	LOG-010	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	30	174	91	1,28	0,66	1,13
62.	SCOTT	BES-009	FR	2001	JOCKO BESN	24	183	91	1,28	0,26	0,54
63.	ELBERT	LAD-003	NL	1993	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	11	17	66	1,27	0,18	0,62
64.	DARKMET	MEO-002	CZ	1999	JO-WAL CUBBY METRO-ET	6	18	55	1,25	-1,79	-0,33
65.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	90	85	1,24	2,13	1,28
66.	GENOS HAGGART-ET	FOM-012	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	19	28	67	1,23	0,79	1,46
67.	KEMPENRIJK KOMPAAN	LUS-007	NL	2004	LANCELOT-ET	15	27	64	1,22	0,04	-0,05
68.	TIMOLEON-ET	MZA-001	FR	2002	MONZA	13	27	66	1,22	0,64	1,00
69.	ROBBER-ET	RUD-003	DE	1997	RUDI	24	159	91	1,22	-2,82	-2,30
70.	MANAT-ET	MNL-004	DE	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	113	532	97	1,22	0,41	0,59
71.	COMESTAR LORETTO-ET	LU-010	CA	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	17	64	85	1,21	1,36	0,73
72.	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	CA	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	29	179	91	1,19	1,36	1,55
73.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	95	1,19	2,08	2,21
74.	Q G KISS-ME ET	MNL-001	NL	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	18	35	77	1,18	0,80	1,47
75.	MEDZICILIZIE ZEBO TONG-ET	ZEB-001	SK	1997	ZIELLAND ZEBO	20	60	80	1,18	-0,36	0,38
76.	GORBY	MNL-016	CZ	2002	RICECREST MARSHALL-ET	23	123	89	1,18	0,17	-0,20
77.	ABRAHAM BENCHMARK SVIT ET	BEK-004	SK	1995	SINGING-BROOK BENCHMARK-ET	8	10	51	1,17	-0,67	0,31
78.	EMERALD-ACR-SA,T-VISION-ET	ELN-003	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	18	31	70	1,17	0,65	0,80
79.	LUBLINA-ET	LOG-004	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	7	11	49	1,17	-1,49	0,30
80.	FRICI VALIANT	VAL-015	HU	1986	S-W-D VALIANT	7	18	79	1,16	-1,08	-0,72
81.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	8	25	65	1,16	1,97	2,00
82.	HUN PERO RONA DUSTER-ET	BS-045	HU	1997	PEN-COL DUSTER-ET	6	33	70	1,15	0,59	0,59
83.	DAIMLER-ET	DEN-001	DE	1997	DIXELLEN DESIGN	9	34	71	1,15	-0,29	-0,08
84.	AGRIPA KENT GONG ET	KNT-001	SK	1997	CRESCENTMEAD CLEITUS KENT-ET	7	20	63	1,15	-0,33	0,17
85.	KEES	PEL-010	NL	1994	RONNYBROOK PRELUDE-ET	12	16	66	1,14	-0,24	0,96
86.	SPYER	SOM-011	DE	2004	BRAEDALE SPY	15	31	66	1,14	-0,13	1,43
87.	RIMLING	LU-017	FR	2000	RICECREST LANTZ-ET	14	26	67	1,14	0,12	0,25
88.	ALTAGEN TACTICAL-ET	FOM-001	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	14	26	68	1,13	0,54	0,98
89.	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	BW-016	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	77	471	96	1,12	0,24	0,73
90.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	9	88	84	1,12	1,14	2,03
91.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	19	35	70	1,11	0,68	0,82
92.	COYNE-FARMS DAMAR-ET	MED-007	US	2004	RICH-J SOSA-ET	12	24	61	1,09	-0,29	1,58
93.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	49	391	96	1,09	-0,67	1,59
94.	PIRANESI	MAS-015	FR	1999	HAIRY BREIZ	14	20	60	1,09	-0,23	0,37
95.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	81	1,07	1,08	1,12
96.	HANOVERHILL LIEUTENANT	STB-012	CA	1989	HANOVERHILL STARBUCK	5	11	67	1,07	0,55	0,83
97.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	53	376	95	1,07	1,31	2,02
98.	AGRIPA BELLWOOD PROFIT-ET	BW-002	SK	1997	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	13	21	65	1,07	-0,80	-0,04
99.	CANYON-BREEZE AIR-TIME-ET	LU-025	US	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	26	131	89	1,06	0,73	0,71
100.	WELLS CATALYST-ET	BEL-018	US	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	17	33	77	1,06	-0,73	-0,05

Vysvetlivky:

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - vemeno

SHA 11/2011

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	20	162	91	-0,79	3,23	2,06
2.	MARCEL RED	MRC-001	FR	1996	LOOSLEA BSTAR MARCEL-ET	37	348	95	-0,37	2,65	1,26
3.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	98	796	98	0,88	2,45	1,64
4.	VALLEYRIVER JOYBOY	ATE-010	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	5	23	60	0,72	2,33	1,84
5.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	11	78	83	1,64	2,31	2,42
6.	DUDOC BACCULUM-ET	ATE-008	CA	1999	STBVQ RUBENS-ET	13	112	87	-1,99	2,28	0,08
7.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	12	96	86	-0,08	2,18	1,76
8.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	90	85	1,24	2,13	1,28
9.	STANBRO MONEY-ET	ELN-015	CA	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	7	32	69	0,62	2,09	1,78
10.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	53	355	95	1,19	2,08	2,21
11.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	58	350	96	3,12	2,06	1,96
12.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	96	1,35	2,04	1,50
13.	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	US	2002	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	41	259	93	0,74	2,03	1,49
14.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	20	114	87	0,92	2,01	1,52
15.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	8	25	65	1,16	1,97	2,00
16.	VEEMAN-DAIRY PAW RANGER-ET	PAW-001	US	1997	PARKER AERO WADE-ET	152	1436	98	0,12	1,97	0,95
17.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	18	82	85	-0,30	1,95	2,16
18.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	8	39	72	1,73	1,92	1,47
19.	LA PRESENTATION WINDOWS-ET	WIT-004	CA	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	50	312	95	-1,83	1,91	0,99
20.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	93	0,68	1,90	1,44
21.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	5	17	74	0,36	1,87	2,06
22.	COMESTAR REVOLUTION ETM	LID-006	CA	1995	A TOWNSON LINDY-ET	5	50	78	-1,52	1,84	0,92
23.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	38	357	95	1,38	1,83	1,83
24.	SUBLIEM TULIP RED	NIK-001	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	8	13	68	-1,61	1,82	0,62
25.	MILK&HONEY SONOMA -RED-TW	ATE-009	US	2000	STBVQ RUBENS-ET	7	47	74	-0,02	1,81	1,42
26.	LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	SOM-019	US	2004	HARTLINE TITANIC-ET	8	23	62	1,68	1,79	1,73
27.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	65	0,21	1,74	1,81
28.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	24	105	86	0,78	1,73	1,73
29.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	12	59	81	-0,71	1,70	1,20
30.	LADYS-MANOR ARCHER-ET	ALE-004	US	2004	BRAEDALE FREELANCE-ET	9	13	53	1,73	1,69	1,97
31.	GENOS GAVOR	CHP-005	CZ	2002	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	6	16	56	1,33	1,69	2,16
32.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	49	-0,29	1,67	1,56
33.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	90	0,83	1,66	1,47
34.	RELAX	RUT-001	DE	1995	RUSTO ET	15	64	83	-0,26	1,65	0,42
35.	CLAYTOP ADDICTION RED-ET	BSR-001	US	1996	J-DON B STAR ADONIS-ET	50	624	97	0,11	1,65	0,41
36.	MEGA FANATIC-ET	TUL-002	NL	1998	SUBLIEM TULIP RED	23	168	91	-0,49	1,64	0,81
37.	MEDZICILIZIE JAGUAR EMILO	JAG-001	SK	1995	DELTA JAGUAR	5	17	57	0,15	1,63	1,17
38.	HIGH-SIGHTS BSTAR,LIONEL	BS-024	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	66	196	94	0,34	1,62	1,61
39.	WHAT-IF OLDTOWN BROCK-ET	PAT-002	US	1997	BRABANT STAR PATRON-ET	11	66	81	-0,98	1,61	0,43
40.	VOSSIUS	WIT-007	FR	2004	OKENDO	9	21	57	0,13	1,59	1,16
41.	RAMZ	MNA-011	FR	2000	ETAZON ADDISON-ET	56	283	94	1,80	1,58	0,83
42.	JOSY	BES-003	DE	2000	JOCKO BESN	9	21	63	0,64	1,56	0,93
43.	KILDARE MENHAT-ET	MTA-003	CA	2001	MANAT-ET	10	56	79	-0,27	1,56	1,29
44.	RUGARD	RUD-006	DE	2002	RUBENS	7	32	70	-0,22	1,56	0,15
45.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	13	65	83	-0,38	1,55	2,28
46.	HOMERE	MAS-003	FR	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	24	81	88	0,37	1,55	0,32
47.	COUL-ET	ERY-002	CZ	1998	PEN-COL EMERY-ET	12	25	64	-0,07	1,53	0,74
48.	MIKE	NIK-002	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	9	78	87	-1,16	1,52	-0,26
49.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	10	23	74	0,56	1,51	1,33
50.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	84	2,14	1,51	1,86

Vysvetlivky:

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

Kgpbj©

15

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	rel	Ko	Ve	TYP
51.	RONVINCER	ELN-005	FR	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	16	26	67	-0,12	1,49	1,24
52.	MAINSTREAM PROSPECT-ET	WIT-005	US	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	53	306	94	-2,22	1,48	0,28
53.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	13	31	67	0,91	1,47	1,29
54.	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	LAD-009	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	140	476	97	-0,26	1,43	1,27
55.	BEAUCOISE BLACK KING,ET	BS-031	US	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	52	80	0,34	1,43	1,19
56.	KEYSTONE POTTER	MED-004	US	1999	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	89	486	96	-0,77	1,43	0,62
57.	ART-ACRES MTOTO DOUG 444-ET	PEL-030	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	25	124	88	0,02	1,41	0,99
58.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	40	237	93	-0,56	1,41	1,55
59.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	10	57	80	0,72	1,40	1,27
60.	PAGEN ERNWOOD DANE-ET	ZEB-002	US	1995	ZIELLAND ZEBO	8	29	68	0,95	1,38	0,48
61.	LOUDINO	JAT-004	DE	2002	LOUDHOEVE	13	23	60	0,81	1,38	1,66
62.	EMPATHY	ESK-003	DE	2002	EMINENZ-ET	15	26	63	0,68	1,36	1,37
63.	COMESTAR LORETTO-ET	LU-010	CA	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	17	64	85	1,21	1,36	0,73
64.	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	CA	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	29	179	91	1,19	1,36	1,55
65.	SILKY EVERETT ET	MNL-006	CA	1995	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	6	31	71	0,33	1,36	0,62
66.	HARNA-ET	BW-022	CZ	2003	MCCLOE-POND TRENT	11	25	65	1,36	1,35	1,73
67.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	21	137	89	0,43	1,34	1,28
68.	JORRIELAKE	LU-008	FR	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	235	1548	99	1,88	1,34	0,89
69.	BOLTCEL	CES-001	CZ	1997	ETAZON CELSIUS-ET	5	10	50	0,04	1,33	0,96
70.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	53	376	95	1,07	1,31	2,02
71.	BRAEDALE FREELANCE-ET	ALE-003	CA	1998	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	15	65	81	0,91	1,31	1,59
72.	RICECREST MARTY-ET	TES-007	US	1993	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	136	686	97	-0,46	1,30	0,37
73.	CAMEL BOY	MAS-006	NL	1994	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	86	453	96	-0,36	1,30	0,32
74.	HARTLINE AEROSTAR THEO	ARS-024	US	1993	MADAWASKA AEROSTAR	30	113	88	0,70	1,28	0,89
75.	WESLEY	WNL-001	DE	1998	STRATHAIRE SOUTHWIND LUKE-ET	45	381	96	1,34	1,28	1,14
76.	TADEUS	TUL-005	DE	2005	TAECKS	11	27	62	-0,86	1,27	0,19
77.	JAWOOD MADISON-ET	BS-030	US	1990	TO-MAR BLACKSTAR-ET	6	14	67	-1,92	1,27	-0,09
78.	RICECREST MONDAY-ET	SIR-001	US	1996	COMBINATION SUPERSIRE	16	64	81	0,59	1,25	0,53
79.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	80	459	96	0,49	1,25	1,82
80.	BRESSANO	BW-029	FR	2006	R-E-W BUCKEYE-ET	5	12	45	-0,20	1,25	0,55
81.	ROCKO	BES-014	FR	2000	JOCKO BESN	14	43	73	0,07	1,24	0,94
82.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	24	113	87	2,06	1,24	1,68
83.	SHOREMAR MASON-ET	LID-001	CA	1990	A TOWNSON LINDY-ET	29	83	86	-1,18	1,23	1,61
84.	GRASH EXPENSIVE	SAC-002	NL	1996	SPACE	5	13	54	0,47	1,23	0,64
85.	NORRIELAKE GARTER NILE-ET	LAB-003	US	2003	WELCOME GARTER-ET	10	27	68	-0,52	1,22	0,52
86.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	11	92	84	1,51	1,19	1,46
87.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	62	0,37	1,19	1,93
88.	WEST PORT BRAVISI-RED-ET	ATE-011	CA	1999	MAPEL WOOD CLIFFHANGER	5	32	66	0,41	1,18	1,48
89.	GEMIDGE	BEL-020	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	151	1400	98	-0,62	1,16	0,85
90.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	9	88	84	1,12	1,14	2,03
91.	ERASMUS	END-001	DE	1999	SCIENTIFIC ENDICOT	7	16	55	1,34	1,14	2,02
92.	TERRICK REGGIE	BEL-023	US	1998	SECOND-LOOK JOLT	18	77	82	0,96	1,13	1,40
93.	WINDEMERE JAMBOREE	JED-003	US	1994	JUNIPER ROTATE JED-ET	18	70	83	1,53	1,13	1,29
94.	SUMMERSHADE INQUIRER	JUX-002	CA	1995	KED JUROR-ET	36	231	94	-0,25	1,13	0,64
95.	PARKER AERO WADE-ET	ARS-020	US	1991	MADAWASKA AEROSTAR	25	69	85	0,68	1,13	1,47
96.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	91	2,96	1,13	1,21
97.	PAT S GOLDMINE	MEG-008	NL	2004	BRAEDALE GOODLUCK	14	25	62	0,14	1,09	0,73
98.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	33	278	94	-0,03	1,09	1,88
99.	CALL	CAL-008	DE	1999	CARED	7	34	68	-0,41	1,09	0,45
100.	ROYCEDALE ACADEMY	ARS-017	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	15	48	81	1,07	1,08	1,12

Vysvetlivky:

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - telesná kondícia

SHA 11/2011

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
1.	JACKPOT	JUL-001	NL	1998	JUBEL	6	17	13	6,4	1,08	-1,29
2.	BLACKLAND	MNA-014	FR	2006	VEAZLAND MARION-ET	5	23	23	5,9	1,06	0,80
3.	DARKMET	MEO-002	CZ	1999	JO-WAL CUBBY METRO-ET	6	18	18	5,9	1,01	-0,33
4.	RAPIDO	MOR-013	DE	2001	RAINBOW-ET	6	13	13	6,1	0,93	-0,21
5.	STANLEY-ET	SOG-008	DE	2001	STADEL RED	11	92	92	5,5	0,84	1,46
6.	MULOCK ET	MES-002	DE	1995	BROOKNOOK MILESTONE-ET RED	6	20	15	6,2	0,81	-1,17
7.	DURANO-ET	ELN-013	DE	2004	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	6	14	14	5,7	0,77	0,77
8.	KOERIER 114	SOG-002	NL	1993	STOLLBERG	11	103	43	5,5	0,76	0,29
9.	PAT S GOLDMINE	MEG-008	NL	2004	BRAEDALE GOODLUCK	14	25	25	5,7	0,75	0,73
10.	KIVALO BLACKSTAR-ET	BS-042	HU	1991	TO-MAR BLACKSTAR-ET	13	162	42	5,9	0,71	0,53
11.	LEOPOLD-ET	LU-026	LU	2000	LENTINI-ET	17	100	100	5,7	0,70	0,19
12.	ZAEMSLACH JUNO	MED-013	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	8	17	17	5,4	0,66	0,85
13.	LUBLINA-ET	LOG-004	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	7	11	11	5,6	0,64	0,30
14.	TOUBORG	TUG-001	DE	1994	TOUBORG	27	83	62	5,4	0,64	-1,95
15.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	8	25	25	5,5	0,63	2,00
16.	HIMSTER ASTRONAUT	POW-001	NL	1998	POWER	8	18	14	5,6	0,62	0,01
17.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	12	104	69	5,7	0,61	1,22
18.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	17	134	133	5,3	0,61	0,32
19.	JERRY	MNA-008	DE	2001	JESTHER-ET	8	39	39	5,6	0,59	1,47
20.	ZIRKON	ZAK-001	DE	1997	CHANCE SOUTHWIND LB ZACK-ET	37	219	214	5,4	0,59	-0,68
21.	JAMINGO-ET	JRM-002	DE	2002	JEROM	5	11	11	6,5	0,57	0,63
22.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	13	49	49	5,3	0,55	0,28
23.	SKALSUMER BOAZ	LUS-010	NL	2005	LANCELOT-ET	6	15	15	5,7	0,54	0,35
24.	PENANG-ET	PEL-014	DE	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	7	53	48	5,6	0,54	0,37
25.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	22	166	166	5,2	0,53	1,21
26.	LADYS-MANOR WISDOM-ET	FOM-007	US	2003	STOUDER MORTY-ET	11	21	21	5,4	0,52	1,93
27.	HIDDINK TINTO	YVA-002	NL	1998	ETAZON YAVA	7	17	17	5,4	0,51	-0,57
28.	RIDGE-HEIGHTS ORN TRAVEL-ET	HUN-004	US	2002	ANDACRES HUNTER ORION	8	15	15	5,3	0,51	0,64
29.	DEICHVOGT ET	MES-007	DE	2001	CEDARWAL DENNY ET	7	14	14	5,9	0,51	-0,18
30.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	16	32	32	5,3	0,50	1,57
31.	SBS LUKE LUSK-ET	LU-007	SK	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	21	101	59	5,4	0,49	0,96
32.	CAMEL BOY	MAS-006	NL	1994	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	86	453	375	5,2	0,48	0,32
33.	TEJUT BACK STORMATIC	SOM-010	HU	2003	COMESTAR STORMATIC-ET	6	16	16	5,4	0,48	1,56
34.	DAIMLER-ET	DEN-001	DE	1997	DIXELLEN DESIGN	9	34	23	5,5	0,46	-0,08
35.	ZILLO	JUT-003	DE	2000	ZANDENBURG RED STAR	7	18	18	5,5	0,44	-0,83
36.	JK EDER COYOTE	FAL-004	FR	2003	COGENT COURIER-ET	11	21	21	5,0	0,44	-0,05
37.	TOPSPEED AQUARIUS	MRC-002	NL	2003	MARCEL RED	5	21	21	5,4	0,43	0,21
38.	GENIUS-ET	ALE-002	DE	1999	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	6	10	10	5,2	0,43	0,32
39.	OZIDANE	MED-001	FR	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	18	41	42	5,2	0,43	-0,40
40.	JUNGE FUTURE ET	WIR-001	US	1992	TO-MAR WISTER-ET	13	47	42	5,2	0,43	-0,40
41.	WEGGELHORSTER SANTANA	ZID-001	NL	2003	CERETTESE ZIDANE-ET	6	11	11	5,6	0,43	-0,58
42.	HRABOVSKY BELLWOOD KUPID	BW-010	SK	1998	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	9	40	37	5,2	0,42	-0,58
43.	TOPSPEED MATADOR	MOC-001	NL	1999	MONACO	5	10	10	5,4	0,42	-0,03
44.	TULIP	TUL-004	NL	2000	SUBLIEM TULIP RED	5	11	11	5,9	0,41	1,56
45.	CESAR-ET	CAS-001	CZ	1998	EASTLAND CASH	13	20	10	5,0	0,39	-1,67
46.	COYNE-FARMS DAMAR-ET	MED-007	US	2004	RICH-J SOSA-ET	12	24	24	5,3	0,39	1,58
47.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	8	24	24	5,4	0,38	1,81
48.	IMPRESSIVE	CSR-001	NL	1996	CARISTO-ET	13	80	80	5,5	0,38	-1,65
49.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	31	200	200	5,3	0,38	1,44
50.	BOS RIPP ET	MOH-001	NL	1988	RIPVALLEY MONARCH,NA-TONY-TWIN	7	75	64	5,4	0,36	-0,33

Vysvetlivky:

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

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	ns	nd	ndk	priemer	Tk	TYP
51.	HUN PERO REJTO BELLWOOD-ET	BW-018	HU	1997	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	11	75	75	5,3	0,36	0,45
52.	AQUILA MAJIC LUPIN-ET	BS-046	IT	1997	END-ROAD BLACKSTAR MAJIC-ET	33	127	129	5,3	0,36	-0,31
53.	TROMPETE	TOD-001	DE	1998	HOLIM STANS TORNEDO-ET	16	31	30	5,3	0,36	0,31
54.	VIDEO-ET	VTS-001	NL	2004	SOUTHLAND VITUS	9	24	24	5,2	0,35	1,71
55.	CEYLON-ET	CNR-004	DE	1992	HOWARD-HOME CAVEMAN-RED	13	61	10	5,0	0,35	-1,97
56.	MARIELLO	MNL-014	DE	2001	RICECREST MARSHALL-ET	6	14	14	4,9	0,35	0,09
57.	DYNAMIT	BES-001	CZ	1999	BESNE-BUCK	6	21	21	4,9	0,34	0,67
58.	MEADOW BRIDGE MILLION-ET	ARS-008	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	49	216	23	5,4	0,34	-0,43
59.	GEMIDGE	BEL-020	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	151	1400	805	5,3	0,34	0,85
60.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	72	413	413	5,1	0,33	1,50
61.	OMBIS	MED-009	NL	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	5	20	20	5,4	0,32	-0,03
62.	MIKE	NIK-002	NL	1992	DOMAR NIGHTHAWK	9	78	47	5,2	0,31	-0,26
63.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	21	137	137	5,2	0,31	1,28
64.	ELECTRIC-ET	ELN-018	DE	2004	REGANCREST ELTON DURHAM-ET	5	19	19	5,1	0,31	0,84
65.	JELITE RED	MOR-007	FR	1994	MR HURL-THREE MOMENTUM RED-ET	8	26	25	5,6	0,31	-1,42
66.	KICK-IT-UP AMO-ET	RUH-010	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	18	85	85	5,5	0,30	1,34
67.	EM-JO GINGO	MNL-017	CZ	2002	RICECREST MARSHALL-ET	6	22	22	5,3	0,30	0,07
68.	GENOS HAGGART-ET	FOM-012	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	19	28	28	5,0	0,30	1,46
69.	PIRANESI	MAS-015	FR	1999	HAIRY BREIZ	14	20	20	5,1	0,30	0,37
70.	UNGARN ET	UBB-001	DE	2000	UBBO	6	21	21	5,2	0,30	-0,01
71.	ROBBER-ET	RUD-003	DE	1997	RUDI	24	159	157	5,5	0,30	-2,30
72.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	20	114	114	5,0	0,29	1,52
73.	JORO-ET	JRD-002	DE	2004	JA-BOB JORDAN-RED-ET	7	31	31	5,5	0,29	-0,70
74.	BRUMBY-ET	JAT-006	DE	2003	MARPAR JABOT BETTY BRUCE-ET	12	19	19	5,2	0,29	0,43
75.	ORPHIN	GIN-002	FR	1998	GIBBON	31	245	245	5,1	0,29	-0,38
76.	MONGO-ET	PEL-025	DE	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	14	59	59	5,0	0,27	0,64
77.	KOPPEL ET	KOR-003	DE	1996	KOERIER 104	16	127	127	5,4	0,27	-1,01
78.	REBUSO-ET	MOR-012	DE	2001	RAINBOW-ET	5	16	16	5,4	0,27	-0,05
79.	RINGO	ROS-003	DE	1997	ROELS	7	106	104	5,3	0,26	-0,06
80.	FLECHTER	FOM-019	NL	2005	OPSAL FINLEY-ET	5	13	13	5,3	0,26	0,89
81.	GRIBALDI	LEO-004	NL	2005	IJSSEVLIEDT 140	6	10	10	5,3	0,26	0,96
82.	PERNAY	MED-002	FR	1999	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	14	29	29	5,0	0,26	0,32
83.	CHARPENTIER BELIEVABLE-ET	SOM-017	CA	2004	LADINO PARK TALENT-IMP-ET	6	14	14	5,3	0,25	0,95
84.	RANG ECOSSAIS KILT-ET	LET-001	CA	1995	HANOVERHILL LIEUTENANT	10	77	77	4,8	0,25	1,86
85.	HI-VAL LICORICE-RED-ET	LSR-001	US	1993	SHADY-LAWN-U LESTER,ET	11	31	16	5,4	0,24	0,23
86.	SIR ROCKIE AARON-ET	TES-008	US	1992	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	12	26	11	4,9	0,23	0,97
87.	SILKY DIEGO	MNL-008	CA	1996	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET	19	83	83	5,2	0,23	0,54
88.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	19	90	90	5,1	0,23	1,28
89.	NATAN CHESAPEAKE	CAK-001	HU	1994	BUSHY PARK CHESAPEAKE TWIN	7	26	26	5,3	0,22	-0,81
90.	ERBRECHT	ESK-002	DE	2002	ENEMY	9	18	18	5,3	0,22	-0,33
91.	LOUDINO	JAT-004	DE	2002	LOUDHOEVE	13	23	23	5,3	0,21	1,66
92.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	37	123	73	5,2	0,21	1,47
93.	KARNVILLA RATIO	ARS-010	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	64	324	167	5,1	0,21	0,58
94.	SLEEPY	MNA-005	DE	2000	ETAZON SLOGAN	8	18	18	5,2	0,21	0,20
95.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	24	113	114	5,2	0,21	1,68
96.	RICECREST MARTY-ET	TES-007	US	1993	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	136	686	575	5,1	0,21	0,37
97.	CERNOV IBIS-ET	MED-006	CZ	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	27	67	67	5,2	0,20	0,41
98.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	32	148	148	5,1	0,20	1,27
99.	RAUL 1052	MAS-016	DK	2004	VANEZETTI VALENTEIN RAUL-ET	15	37	37	5,3	0,20	0,15
100.	ART-ACRES MTOTO DOUG 444-ET	PEL-030	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	25	124	124	5,0	0,20	0,99

Vysvetlivky:

TOP 100 HOLSTEINSKÝCH BÝKOV - SHI

SHA 11/2011

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI		TYP		SHI
1.	MCCLOE-POND TRENT	BW-015	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	7670	90	0,55	82	250,7
2.	SANDY-VALLEY BYRLE-ET	ELN-020	US	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	5005	91	2,42	83	246,3
3.	BARBI-LYN M MATCHES-ET	PEL-028	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	5186	96	1,73	86	224,1
4.	BUSLAK TITANIC ELEK	SOM-020	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	4710	82	2,00	65	220,4
5.	DIAMOND-OAK FROSTY-ET	BW-023	US	2001	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	4504	94	1,42	87	191,3
6.	HARNA-ET	BW-022	CZ	2003	MCCLOE-POND TRENT	3956	90	1,73	65	187,1
7.	CALBRETT-I H H CHAMPION-ET	RUH-002	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	3141	94	2,28	83	184,8
8.	WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	BW-025	US	2000	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	3247	97	2,02	95	177,7
9.	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	MED-012	US	1998	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	5530	90	0,28	81	176,0
10.	CEDARWAL APTITUDE-ET	MNA-012	CA	2000	ETAZON ADDISON-ET	2981	97	2,03	84	170,1
11.	WELCOME GARTER-ET	LAB-002	US	1996	RICKLAND LABAN PROJECTOR	4014	90	1,20	81	167,8
12.	WALKERBRAE LOGISTIC	RUH-005	CA	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2898	99	1,88	94	161,5
13.	RICECREST LANTZ-ET	LU-011	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	3499	85	1,33	74	157,6
14.	BRIGEEEN GIVENCHY-ET	SOM-009	US	1999	MAUGHLIN STORM-ET	3190	99	1,55	93	157,0
15.	TIMLYNN ADAM-ET	RUH-009	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2291	98	2,21	95	156,9
16.	ECONOM	MNA-013	CZ	2000	ETAZON ADDISON-ET	4792	91	0,32	89	155,7
17.	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	BW-016	US	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	4095	99	0,73	96	151,4
18.	GANVO ALEXANDER	JAT-007	NL	2000	WOUDHOEVE RUSSEL	2898	91	1,52	87	147,1
19.	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	LU-013	US	1995	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	2719	95	1,63	86	146,4
20.	PLUSHANSKI FARADAY-ET	DED-004	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	3191	96	1,27	90	146,1
21.	KINGS-RANSOM M DUCE-ET	PEL-024	US	1999	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	3141	93	1,28	85	144,9
22.	FENYKL-ET	LU-028	CZ	2001	LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	3190	92	1,24	81	144,8
23.	KILDARE MENHAT-ET	MTA-003	CA	2001	MANAT-ET	3076	91	1,29	79	143,2
24.	MONZA	LU-015	FR	1996	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	2958	89	1,29	76	139,6
25.	BUSLAK TITANIC EGYED	SOM-021	SK	2005	HARTLINE TITANIC-ET	3483	83	0,84	67	137,7
26.	TIMOLEON-ET	MZA-001	FR	2002	MONZA	3223	92	1,00	66	136,1
27.	GENOS HAGGART-ET	FOM-012	CZ	2003	STOUDER MORTY-ET	2571	90	1,46	67	135,3
28.	MAPUTO-ET	MED-008	BE	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	4019	87	0,39	65	135,3
29.	RAMZ	MNA-011	FR	2000	ETAZON ADDISON-ET	3412	97	0,83	94	134,9
30.	DELIAL	DED-001	FR	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	3336	92	0,82	70	132,4
31.	ROSBURG MARSHALL DAN	BW-028	US	2002	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	2422	97	1,49	93	131,8
32.	KICK-IT-UP AMO-ET	RUH-010	US	1997	STARTMORE RUDOLPH-ET	2585	96	1,34	85	130,9
33.	NORRIELAKE GIBSON-ET	BS-044	US	1996	PEN-COL DUSTER-ET	2458	98	1,44	93	130,9
34.	CERNOV IBIS-ET	MED-006	CZ	2004	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	3809	92	0,41	81	129,9
35.	EM-JO GRANADA-ET	MTA-001	CZ	2002	MANAT-ET	2675	89	1,16	67	126,2
36.	STANBRO MONEY-ET	ELN-015	CA	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	1847	94	1,78	69	126,1
37.	DE RITH JUPITER	SNR-004	NL	2005	DELTA CANVAS	2666	85	1,07	68	122,1
38.	LEXVOLD DEMAND HOMER-ET	DED-002	US	1999	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	3039	92	0,77	77	121,4
39.	TERRICK REGGIE	BEL-023	US	1998	SECOND-LOOK JOLT	2154	96	1,40	82	120,3
40.	SUNNYLODGE JENITOR-ET	PEL-026	CA	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	1913	98	1,55	91	119,0
41.	VENIZELO	SOM-022	FR	2004	HARTLINE TITANIC-ET	2232	79	1,29	67	118,3
42.	SIR ROCKIE AARON-ET	TES-008	US	1992	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE	2667	97	0,97	73	118,2
43.	KREGNOL TOP LUKE-ET	LU-012	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	1951	99	1,50	96	118,1
44.	EMERALD-ACR-SA T-DAWSON-ET	DED-003	US	1998	PAULO-BRO RTL DEMAND TCG-ET	3623	83	0,24	71	117,8
45.	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	CLE-005	US	1988	BIS-MAY TRADITION CLEITUS	1712	98	1,65	95	117,2
46.	DIXIE-LEE AARON-ET	LU-009	US	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	1296	98	1,96	96	116,9
47.	DORDELL CONCORD-ET	ELN-012	US	1999	WA-DEL CONVINCER-ET	3465	98	0,33	93	116,4
48.	COMESTAR EXPORT-ET	ELL-001	CA	1997	ETAZON LORD LILY-ET	1494	97	1,76	86	115,0
49.	LUCKY-LEU	LEO-001	NL	1998	FRANKENHOF LUCKY LEO	1714	94	1,57	70	113,8
50.	MACASSAR	BW-013	FR	1996	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	2137	97	1,25	92	113,6

Vysvetlivky:

SPI - Slovenský Produkčný Index TYP - Plemenná hodnota za celkové hodnotenie SHI - Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Kgpj ©

19

Por.	Meno býka	Lin-Reg	Krajina	Rok	Otec	SPI	TYP	SHI	
51.	BENNER JERRY-ET	MEG-007	CA	1998	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	2287	92	1,12 71	113,1
52.	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	ARS-022	CA	1991	MADAWASKA AEROSTAR	1801	98	1,47 90	112,3
53.	MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	PEL-015	CA	1993	RONNYBROOK PRELUDE-ET	1620	99	1,59 96	112,0
54.	HENKESEEN EMPEROR-ET	EMY-002	US	1996	MJR BLACKSTAR EMORY-ET	1380	99	1,71 97	109,6
55.	CEBIT-ET TL	CAL-006	DE	2000	CARED	2070	97	1,19 72	109,4
56.	RIDGE-HEIGHTS MORRIS-ET	CB-003	US	1992	OSDEL-ENDEAVOR BOVA CUBBY	3293	99	0,21 97	106,5
57.	PENNVIEW INCOME	MEG-006	CA	1997	MEADOW BRIDGE MEGABUCK	1302	98	1,68 87	106,1
58.	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	LAD-009	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	1824	99	1,27 97	105,3
59.	SIEMERS LEADING DICTATOR-ET	LAD-011	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	2133	99	0,99 96	103,2
60.	ALTAGEN TACTICAL-ET	FOM-001	CA	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	2127	93	0,98 68	102,5
61.	LEW-ET	LAD-010	DE	1992	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	2457	94	0,69 75	100,8
62.	OH-RYAN GARTER DYNAMITE-ET	LAB-004	US	2002	WELCOME GARTER-ET	1664	96	1,28 89	100,7
63.	MANIAC PS	MED-011	NL	2005	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET	3279	85	0,07 73	100,6
64.	STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	LIT-001	US	1994	ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET	1139	99	1,64 98	99,5
65.	B-Y-U MANASSA-ET	BW-027	US	2001	MARA-THON BW MARSHALL-ET TV	1461	92	1,39 84	99,3
66.	JORRIELAKE	LU-008	FR	1994	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	2108	99	0,89 99	98,3
67.	RONVINCER	ELN-005	FR	2000	WA-DEL CONVINCER-ET	1596	90	1,24 67	97,2
68.	HUN PERO REJTO BELLWOOD-ET	BW-018	HU	1997	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	2648	99	0,45 83	96,9
69.	JEFFREY-WAY TUITION-ET	MTY-001	US	1999	RICECREST MARTY-ET	1027	92	1,65 77	96,8
70.	SPATZ	SOM-001	DE	1998	MAUGHLIN STORM-ET	763	99	1,83 95	96,1
71.	STOUDER MORTY-ET	FOM-004	US	1997	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET	441	90	2,06 74	95,7
72.	WAUREGAN JOCKEY-ET	LAD-007	US	1991	ROTHROCK TRADITION LEADMAN	1481	97	1,27 80	94,9
73.	GARJO ELTON GABE-ET	ELN-001	US	1994	EMPRISE BELL ELTON	3085	96	0,06 81	94,3
74.	ART-ACRES MTOTO DOUG 444-ET	PEL-030	US	2000	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	1805	95	0,99 88	93,5
75.	ORPHIN	GIN-002	FR	1998	GIBBON	3601	98	-0,38 93	92,2
76.	BUSLAK MORTY PLUTO-ET	FOM-017	SK	2004	STOUDER MORTY-ET	661	87	1,81 65	92,1
77.	MAINSTREAM PROSPECT-ET	WIT-005	US	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	2704	98	0,28 94	92,0
78.	LOOSLEA BRETT VULCAN	BRE-002	US	2001	RICECREST BRETT-ET	3232	93	-0,20 78	88,5
79.	HUN VAJHATI ZSOLDOS MTOTO-ET	PEL-019	HU	2001	CAROL PRELUDE MTOTO-ET	1508	90	1,06 66	87,4
80.	LUDOX	LOG-010	DE	1999	MASAL LUCKY RED-ET	1416	98	1,13 91	87,4
81.	R-E-W SCOOTER-ET	BW-020	US	2002	SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	2376	91	0,40 65	87,0
82.	ACONIT ET	ARS-021	DE	1991	MADAWASKA AEROSTAR	1283	99	1,22 89	87,0
83.	FAB	ELN-017	CZ	2001	WA-DEL CONVINCER-ET	2377	97	0,40 83	86,9
84.	SCOTT	BES-009	FR	2001	JOCKO BESN	2185	97	0,54 91	86,7
85.	LA PRESENTATION WINDOWS-ET	WIT-004	CA	1999	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET	1542	99	0,99 95	85,5
86.	CAERNARVON JAY-ET	MAS-012	US	1992	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET	1211	99	1,21 94	84,7
87.	COMESTAR STORMATIC-ET	SOM-006	CA	1997	MAUGHLIN STORM-ET	-92	95	2,16 85	83,6
88.	CANYON-BREEZE AIR-TIME-ET	LU-025	US	2000	DIXIE-LEE AARON-ET	1827	96	0,71 89	83,0
89.	SECAM	JAT-003	FR	2001	LORAK	2158	93	0,47 68	83,0
90.	COMESTAR LEE-ET	RAR-001	CA	1992	HANOVERHILL RAIDER-ET	331	99	1,82 96	82,5
91.	MEGA FANATIC-ET	TUL-002	NL	1998	SUBLIEM TULIP RED	1627	99	0,81 91	80,9
92.	ZIELLAND ZEB0	MEW-003	US	1989	ARLINDA MELWOOD-ET	2348	96	0,24 83	79,5
93.	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET	MEW-004	US	1989	ARLINDA MELWOOD-ET	2945	99	-0,21 99	79,5
94.	ONORA	RUH-003	FR	1998	STARTMORE RUDOLPH-ET	2079	92	0,41 72	78,4
95.	GEMIDGE	BEL-020	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	1436	99	0,85 98	76,9
96.	MERATO	STY-003	DE	1995	LONDONDALE MERRILL-ET	957	99	1,21 91	76,8
97.	GELEJ ZSILETT OUTSIDE	PEL-020	HU	2000	COMESTAR OUTSIDE-ET	679	97	1,40 76	76,3
98.	RUGARD	RUD-006	DE	2002	RUBENS	2349	92	0,15 70	76,2
99.	KEYSTONE POTTER	MED-004	US	1999	HA-HO CUBBY MANFRED-ET	1688	98	0,62 96	75,2
100.	GIBBON	BEL-019	FR	1991	SOUTHWIND BELL OF BAR-LEE	2700	92	-0,13 80	75,2

Vysvetlivky:

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY BYRLE-ET	US000130083625	25.08.2000	ELN-020

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.09.2001
		CA	BT800061

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	13	Dcéry	157	Rel.	91 %	SPI	5005
Počet kontrol	942	PH		Mlieko	1090	Tuk	45	%	0,00
		Bielk	34	%	0,04	SB	2,48	poradie	37.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	11	Dcéry	78	79,8	Rel.	83 %	TYP	2,42
									poradie	1.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,65					
Mliečny charakter	0,47					
Šírka hrudníka	0,27					
Hĺbka tela	0,03					
Sklon zadku	-0,41					
Postoj zadných konč.zboku	-0,45					
Uhol paznechtu	0,51					
Upnutie predných štvrtiek	0,68					
Postavenie predných ceckov	0,35					
Dĺžka ceckov	0,65					
Zadná výška vemena	0,67					
Šírka vemena	0,61					
Závesný väz	0,98					
Hĺbka vemena	0,88					
Šírka zadku	0,50					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,17					
Postavenie zadných ceckov	1,11					
Chôdza	0,36					
Telesná kondícia	-0,18					

priemer dcér	82,4	Stavba	1,08
	80,2	Mliečna pevnosť	1,19
	79,5	Končatiny	1,64
	78,4	Vemeno	2,31
		SHI	246,3
		poradie	2.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
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 10/2011	Stáda	37	Dcéry	143	Rel.	94 %	SPI	3141
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2573				945	27	-0,19	16	-0,25	
									poradie
									31.
								SB	2,65
									poradie
									107.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	13	Dcéry	65	79,5	Rel.	83 %	TYP	2,28
									poradie	2.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,52					
Mliečny charakter	1,25					
Šírka hrudníka	-0,60					
Hĺbka tela	0,37					
Sklon zadku	0,76					
Postoj zadných konč.zboku	-0,24					
Uhol paznechtu	-0,44					
Upnutie predných štvrtiek	0,09					
Postavenie predných ceckov	-0,23					
Dĺžka ceckov	0,16					
Zadná výška vemena	1,25					
Šírka vemena	1,05					
Závašný väz	-0,27					
Hĺbka vemena	0,39					
Šírka zadku	0,41					
Postoj zadných konč.zozadu	0,36					
Postavenie zadných ceckov	-0,33					
Chôdza	0,25					
Telesná kondícia	-0,67					

priemer dcér	81,6	Stavba	1,83
	80,7	Mliečna pevnosť	2,83
	77,6	Končatiny	-0,38
	78,7	Vemeno	1,55
		SHI	184,8
		poradie	7.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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 US0000015395352	MM	MISS MELJENTA B-STAR ARPIL US0000014132502	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	55	Dcéry	685	Rel.	98 %	SPI	2291
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14009				700		-3	-0,53	21	0,01
								poradie	82.
								SB	3,03
								poradie	484.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	53	Dcéry	355	79,7	Rel.	95 %	TYP	2,21
									poradie	3.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,57					
Mliečny charakter	0,98					
Šírka hrudníka	-0,69					
Hĺbka tela	-0,68					
Sklon zadku	0,29					
Postoj zadných konč.zboku	-0,81					
Uhol paznechtu	0,16					
Upnutie predných štvrtiek	0,89					
Postavenie predných ceckov	0,87					
Dĺžka ceckov	-1,58					
Zadná výška vemena	0,64					
Šírka vemena	0,18					
Závesný väz	0,78					
Hĺbka vemena	1,22					
Šírka zadku	-0,61					
Postoj zadných konč.zozadu	0,61					
Postavenie zadných ceckov	1,40					
Chôdza	0,41					
Telesná kondícia	-0,56					

priemer dcér	82,9	Stavba	1,34
	79,6	Mliečna pevnosť	1,34
	79,3	Končatiny	1,19
	78,3	Vemeno	2,08
		SHI	156,9
		poradie	15.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
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 10/2011	Stáda	7	Dcéry	40	Rel.	73 %	SPI	2526
Počet kontrol	180	PH		Mlieko	765	Tuk	-0,53	Bielk	22
		%					0,00		
								SB	3,45
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	6	Dcéry	16	80,0	Rel.	56 %	TYP	2,16
									poradie	4.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,09					
Mliečny charakter	0,74					
Šírka hrudníka	-0,65					
Hĺbka tela	0,56					
Sklon zadku	-0,45					
Postoj zadných konč.zboku	-0,50					
Uhol paznechtu	-0,12					
Upnutie predných štvrtiek	0,31					
Postavenie predných ceckov	-0,10					
Dĺžka ceckov	-0,08					
Zadná výška vemena	1,16					
Šírka vemena	0,92					
Závesný väz	0,56					
Hĺbka vemena	0,43					
Šírka zadku	0,01					
Postoj zadných konč.zozadu	1,24					
Postavenie zadných ceckov	0,72					
Chôdza	0,58					
Telesná kondícia	-0,59					

priemer dcér	82,0	Stavba	1,02
	80,6	Mliečna pevnosť	1,48
	79,8	Končatiny	1,33
	79,0	Vemeno	1,69
		SHI	161,8
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
COMESTAR STORMATIC-ET	CA000006947936	07.09.1997	SOM-006

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.08.1998
		CAN	BT423414

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830	MM	COMESTAR LAURIE SHEIK-ET CA000004425038	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	24	Dcéry	226	Rel.	95 %	SPI	-92
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4206				87	-4	-0,15	-1	-0,10	
								SB	3,04
								poradie	410.
								poradie	497.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	18	Dcéry	82	79,5	Rel.	85 %	TYP	2,16
									poradie	5.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,10					
Mliečny charakter	1,09					
Šírka hrudníka	-0,10					
Hĺbka tela	-0,14					
Sklon zadku	0,17					
Postoj zadných konč.zboku	-0,49					
Uhol paznechtu	-0,00					
Upnutie predných štvrtiek	0,78					
Postavenie predných ceckov	0,27					
Dĺžka ceckov	-0,76					
Zadná výška vemena	0,81					
Šírka vemena	1,01					
Závesný väz	0,21					
Hĺbka vemena	0,88					
Šírka zadku	-0,00					
Postoj zadných konč.zozadu	0,13					
Postavenie zadných ceckov	0,18					
Chôdza	-0,23					
Telesná kondícia	-0,34					

priemer dcér	82,2	Stavba	1,37
	80,3	Mliečna pevnosť	2,47
	78,2	Končatiny	-0,30
	78,4	Vemeno	1,95
		SHI	83,6
		poradie	87.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
STOUDER MORTY-ET	US000017349617	25.05.1997	FOM-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.02.1998
		CAN	BT412559

Rodokmeň

Otec	OO	ROTHROCK TRADITION LEADMAN
SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET		US000001983348 TDN-004
US000002163822	MO	SHEN-VAL MARK FAY
LAD-009		US000013008118
Matka	OM	MADAWASKA AEROSTAR
CRACIN AEROSTAR MELISSA		CA000000383622 STB-011
US000015172400	MM	CRACIN BLACKSTAR MARISSA
		US000014502186

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	9	Dcéry	34	Rel.	90 %	SPI	441
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	...
672		200	0	-0,14	2	-0,09		SB	3,13
								poradie	...

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	5	Dcéry	17	79,9	Rel.	74 %	TYP	2,06
									poradie	6.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,83					
Mliečny charakter	0,41					
Šírka hrudníka	0,23					
Hĺbka tela	0,38					
Sklon zadku	-0,36					
Postoj zadných konč.zboku	-0,71					
Uhol paznechtu	0,12					
Upnutie predných štvrtiek	0,16					
Postavenie predných ceckov	1,13					
Dĺžka ceckov	-0,15					
Zadná výška vemena	1,05					
Šírka vemena	1,02					
Závašný väz	0,15					
Hĺbka vemena	0,54					
Šírka zadku	0,20					
Postoj zadných konč.zozadu	0,27					
Postavenie zadných ceckov	0,07					
Chôdza	-0,12					
Telesná kondícia	0,06					

priemer dcér	81,7	Stavba	1,33
	80,2	Mliečna pevnosť	1,56
	78,4	Končatiny	0,36
	79,8	Vemeno	1,87
		SHI	95,7
		poradie	71.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

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

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

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	101	Dcéry	1108	Rel.	99 %	SPI	-610
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
19544				39		-6	-0,15	-7	-0,22
								SB	2,54
								poradie	62.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	20	Dcéry	162	78,7	Rel.	91 %	TYP	2,06
									poradie	7.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,06					
Mliečny charakter	0,71					
Šírka hrudníka	0,04					
Hĺbka tela	0,70					
Sklon zadku	-0,61					
Postoj zadných konč.zboku	0,31					
Uhol paznechtu	-0,13					
Upnutie predných štvrtiek	1,03					
Postavenie predných ceckov	1,86					
Dĺžka ceckov	-0,60					
Zadná výška vemena	1,05					
Šírka vemena	0,42					
Závesný väz	0,54					
Hĺbka vemena	0,94					
Šírka zadku	-0,42					
Postoj zadných konč.zozadu	0,07					
Postavenie zadných ceckov	1,86					
Chôdza	-0,29					
Telesná kondícia	-0,45					

priemer dcér

81,1	Stavba	0,14
79,1	Mliečna pevnosť	2,04
77,1	Končatiny	-0,79
78,1	Vemeno	3,23
	SHI	64,1
	poradie	118.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
CEDARWAL APTITUDE-ET	CA000010743429	08.07.2000	MNA-012

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2002
		CA	DC82603

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	25	Dcéry	642	Rel.	97 %	SPI	2981
Počet kontrol	6753	PH		Mlieko	902	Tuk	19	%	-0,29
		Bielk	18	%	-0,18	SB	3,09	poradie	543.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	9	Dcéry	88	79,8	Rel.	84 %	TYP	2,03
									poradie	8.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,15					
Mliečny charakter	0,72					
Šírka hrudníka	0,21					
Hĺbka tela	0,36					
Sklon zadku	0,60					
Postoj zadných konč.zboku	0,41					
Uhol paznechtu	0,32					
Upnutie predných štvrtiek	0,76					
Postavenie predných ceckov	1,73					
Dĺžka ceckov	0,80					
Zadná výška vemena	0,42					
Šírka vemena	0,77					
Závesný väz	-0,17					
Hĺbka vemena	0,11					
Šírka zadku	0,54					
Postoj zadných konč.zozadu	0,23					
Postavenie zadných ceckov	1,16					
Chôdza	0,61					
Telesná kondícia	-0,76					

priemer dcér	84,5	Stavba	1,55
	80,3	Mliečna pevnosť	1,89
	79,1	Končatiny	1,12
	77,5	Vemeno	1,14
		SHI	170,1
		poradie	10.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
WALHOWDON MARSHALL HARRY-ET	US000060083723	26.12.2000	BW-025

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.03.2005
		US	HU2004001907

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522	
WALHOWDON CELSIUS DANIELLE US000017320831	MM	WALHOWDON GRAND BRIER US000015755403	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	32	Dcéry	664	Rel.	97 %	SPI	3247
Počet kontrol	3914	PH		Mlieko	850	Tuk	12	%	-0,37
		Bielk	26	%	0,02	poradie		SB	3,23
						poradie			697.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	53	Dcéry	376	79,6	Rel.	95 %	TYP	2,02
									poradie	9.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,23					
Mliečny charakter	0,37					
Šírka hrudníka	0,20					
Hĺbka tela	0,01					
Sklon zadku	0,45					
Postoj zadných konč.zboku	-0,54					
Uhol paznechtu	0,57					
Upnutie predných štvrtiek	1,41					
Postavenie predných ceckov	0,42					
Dĺžka ceckov	1,64					
Zadná výška vemena	0,52					
Šírka vemena	0,40					
Závesný väz	-0,22					
Hĺbka vemena	0,98					
Šírka zadku	0,13					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,37					
Postavenie zadných ceckov	0,54					
Chôdza	-0,16					
Telesná kondícia	0,05					

priemer dcér

83,4	Stavba	1,77
------	---------------	-------------

79,6	Mliečna pevnosť	1,27
------	------------------------	-------------

78,8	Končatiny	1,07
------	------------------	-------------

78,2	Vemeno	1,31
------	---------------	-------------

	SHI	177,7
--	------------	--------------

poradie 8.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
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	S C STAR US000014701209
Matka	OM	RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457
GLORIA DE000576636081	MM	GEORGINA DE000506054703

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	42	Dcéry	92	Rel.	92 %	SPI	-333
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1870				-120	4	0,16	-4	-0,02	
								SB	3,34
								poradie	448.
								poradie	785.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	7	Dcéry	16	78,6	Rel.	55 %	TYP	2,02
									poradie	10.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,51					
Mliečny charakter	0,70					
Šírka hrudníka	0,01					
Hĺbka tela	0,31					
Sklon zadku	-0,56					
Postoj zadných konč.zboku	-0,60					
Uhol paznechtu	0,47					
Upnutie predných štvrtiek	0,26					
Postavenie predných ceckov	1,02					
Dĺžka ceckov	-0,63					
Zadná výška vemena	0,36					
Šírka vemena	0,35					
Závesný väz	0,86					
Hĺbka vemena	0,19					
Šírka zadku	0,45					
Postoj zadných konč.zozadu	0,22					
Postavenie zadných ceckov	0,95					
Chôdza	0,41					
Telesná kondícia	-0,02					

priemer dcér	79,3	Stavba	0,82
		Mliečna pevnosť	1,71
	79,8	Končatiny	1,34
	77,3	Vemeno	1,14
		SHI	70,8
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
BUSLAK TITANIC ELEK	SK000800121443	21.07.2005	SOM-020

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.12.2006
		SK	0393/13

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
HARTLINE TITANIC-ET US000123066734 SOM-007	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS US000014734618
Matka	OM	CAERNARVON JAY-ET US000002204207
SK000082797843	MM	

MAS-012

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	15	Dcéry	63	Rel.	82 %	SPI	4710
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
375				1183	38	-0,16	31	-0,08	
								SB	2,53
								poradie	3.
								poradie	50.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	8	Dcéry	25	78,9	Rel.	65 %	TYP	2,00
									poradie	11.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,58					
Mliečny charakter	-0,41					
Šírka hrudníka	0,73					
Hĺbka tela	0,74					
Sklon zadku	-0,78					
Postoj zadných konč.zboku	-0,89					
Uhol paznechtu	1,20					
Upnutie predných štvrtiek	0,84					
Postavenie predných ceckov	1,03					
Dĺžka ceckov	0,46					
Zadná výška vemena	0,97					
Šírka vemena	0,79					
Závesný väz	0,65					
Hĺbka vemena	1,16					
Šírka zadku	0,98					
Postoj zadných konč.zozadu	0,19					
Postavenie zadných ceckov	0,49					
Chôdza	-0,23					
Telesná kondícia	0,63					

priemer dcér

82,8	Stavba	1,27
77,7	Mliečna pevnosť	0,21
78,7	Končatiny	1,16
77,9	Vemeno	1,97
	SHI	220,4
	poradie	4.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR ARCHER-ET	US000135916988	19.10.2004	ALE-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.10.2005
		CA	DC148423

Rodokmeň

Otec	OO	OLIVEHOLME AEROLINE-ET	
BRAEDALE FREELANCE-ET		CA000005429693	ARS-022
CA000006962003	MO	BRAEDALE GYPSY GRAND	
ALE-003		CA000005912235	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET	
LADYS-MANOR AUTUMN		US000002265005	LU-009
US000060093782	MM	LADYS-MANOR TOREE-ET	
		US000121477095	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	21	Dcéry	53	Rel.	81 %	SPI	2534	
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	62.	
401		377	28	0,22	19	0,17	SB	2,95	poradie	392.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	9	Dcéry	13	79,8	Rel.	53 %	TYP	1,97
									poradie	12.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,00					
Mliečny charakter	0,81					
Šírka hrudníka	0,35					
Hĺbka tela	0,26					
Sklon zadku	-0,37					
Postoj zadných konč.zboku	-0,75					
Uhol paznechtu	0,08					
Upnutie predných štvrtiek	0,53					
Postavenie predných ceckov	0,25					
Dĺžka ceckov	-0,78					
Zadná výška vemena	0,62					
Šírka vemena	0,81					
Závesný väz	0,14					
Hĺbka vemena	0,45					
Šírka zadku	0,64					
Postoj zadných konč.zozadu	1,20					
Postavenie zadných ceckov	0,28					
Chôdza	0,60					
Telesná kondícia	-0,41					

priemer dcér	82,4	Stavba	0,27
	81,5	Mliečna pevnosť	1,81
	79,8	Končatiny	1,73
	78,0	Vemeno	1,69
		SHI	154,6
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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		CLE-003
CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET
		US000012365669
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET
DIXIE-LEE ASPEN-ET		US000002020049
US000014889171		NBY-011
	MM	PATRICK-ORCHARD MW ABBIE-ET
		US000014432720

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	45	Dcéry	520	Rel.	98 %	SPI	1296
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10580				404		-1	-0,33	12	0,00
								poradie	208.
								SB	3,21
								poradie	674.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	58	Dcéry	350	79,5	Rel.	96 %	TYP	1,96
								poradie	13.	

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,87					
Mliečny charakter	0,48					
Šírka hrudníka	-0,52					
Hĺbka tela	-0,80					
Sklon zadku	-0,04					
Postoj zadných konč.zboku	-1,07					
Uhol paznechtu	0,62					
Upnutie predných štvrtiek	0,84					
Postavenie predných ceckov	1,08					
Dĺžka ceckov	0,15					
Zadná výška vemena	0,71					
Šírka vemena	0,03					
Závesný väz	1,40					
Hĺbka vemena	1,59					
Šírka zadku	0,25					
Postoj zadných konč.zozadu	1,32					
Postavenie zadných ceckov	1,72					
Chôdza	0,79					
Telesná kondícia	-0,56					

priemer dcér	82,1	Stavba	0,58
	79,0	Mliečna pevnosť	0,12
	79,9	Končatiny	3,12
	78,2	Vemeno	2,06
		SHI	116,9
	poradie		46.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
LADYS-MANOR WISDOM-ET	US000133806557	02.01.2003	FOM-007

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.2003
		USA	12574A

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400	
Matka	OM	LADYS-MANOR WINCHESTER-ET US000002205082	
LADYS-MANOR WYNONA-ET US000123508757	MM	LADYS-MANOR TEMPTIOUS-ET US000015638662	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	38	Dcéry	95	Rel.	90 %	SPI	1763
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	140.
1646		168	27	0,36	12	0,16		SB	3,14
								poradie	598.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	11	Dcéry	21	79,7	Rel.	62 %	TYP	1,93
									poradie	14.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,47					
Mliečny charakter	0,93					
Šírka hrudníka	0,25					
Hĺbka tela	0,92					
Sklon zadku	-0,68					
Postoj zadných konč.zboku	-0,46					
Uhol paznechtu	0,47					
Upnutie predných štvrtiek	0,46					
Postavenie predných ceckov	0,80					
Dĺžka ceckov	-0,77					
Zadná výška vemena	0,62					
Šírka vemena	0,27					
Závesný väz	-0,20					
Hĺbka vemena	0,23					
Šírka zadku	0,33					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,21					
Postavenie zadných ceckov	0,00					
Chôdza	0,08					
Telesná kondícia	0,52					

priemer dcér

81,1	Stavba	0,84
81,8	Mliečna pevnosť	2,58
78,6	Končatiny	0,37
78,4	Vemeno	1,19
	SHI	129,9
	poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
WALKERBRAE LOGISTIC	CA000006754099	12.02.1997	RUH-005

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.1997
		CAN	403740

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579 ARS-015	MO	STARTMORE RACHELLE-ET CA000004324253	
Matka	OM	DUREGAL ASTRE STARBUCK ET CA000000392405	STB-015
WALKERBRAE ASTRE,LINDA-ET CA000005904795	MM	PINEHURST BELINDI-ET CA000014055382	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	80	Dcéry	1773	Rel.	99 %	SPI	2898
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
33336				892	19	-0,27	17	-0,20	
								poradie	42.
								SB	2,79
								poradie	228.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	33	Dcéry	278	79,4	Rel.	94 %	TYP	1,88
									poradie	15.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,14					
Mliečny charakter	1,14					
Šírka hrudníka	-0,20					
Hĺbka tela	-0,15					
Sklon zadku	0,37					
Postoj zadných konč.zboku	-0,31					
Uhol paznechtu	-0,11					
Upnutie predných štvrtiek	0,19					
Postavenie predných ceckov	-0,07					
Dĺžka ceckov	-0,12					
Zadná výška vemena	0,63					
Šírka vemena	0,37					
Závesný väz	-0,02					
Hĺbka vemena	1,04					
Šírka zadku	0,20					
Postoj zadných konč.zozadu	0,60					
Postavenie zadných ceckov	-0,04					
Chôdza	0,01					
Telesná kondícia	-0,55					

priemer dcér	83,4	Stavba	1,45
		Mliečna pevnosť	2,68
	80,5	Končatiny	-0,03
	78,4	Vemeno	1,09
	77,4	SHI	161,5
		poradie	12.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
RANG ECOSAIS KILT-ET	CA000006409330	23.04.1995	LET-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	09.11.1995
		CAN	BT361511

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
HANOVERHILL LIEUTENANT CA000000400665 STB-012	MO	HANOVERHILL CHIEF T,LULU CA000004100574
Matka	OM	ROTHROCK TRADITION LEADMAN US000001983348 TDN-004
LAKE-HOME LEADMAN,CHANTEL US000014279479	MM	LAKE-HOME STARBUCK,CHARIE US000012754684

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	37	Dcéry	372	Rel.	97 %	SPI	-1115
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	589.
7582		-202	-20	-0,24	-4	0,03		SB	3,28
								poradie	747.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	10	Dcéry	77	78,9	Rel.	84 %	TYP	1,86
									poradie	16.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,25					
Mliečny charakter	0,53					
Šírka hrudníka	0,06					
Hĺbka tela	0,18					
Sklon zadku	0,19					
Postoj zadných konč.zboku	-0,89					
Uhol paznechtu	0,82					
Upnutie predných štvrtiek	-0,12					
Postavenie predných ceckov	-0,52					
Dĺžka ceckov	0,47					
Zadná výška vemena	0,91					
Šírka vemena	0,75					
Závesný väz	1,10					
Hĺbka vemena	-0,57					
Šírka zadku	-0,03					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,31					
Postavenie zadných ceckov	0,54					
Chôdza	0,32					
Telesná kondícia	0,25					

priemer dcér	80,4	Stavba	0,42
	78,7	Mliečna pevnosť	1,40
	79,6	Končatiny	2,14
	77,8	Vemeno	1,51
		SHI	41,2
		poradie	172.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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	CA00010700348	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
CA000005858828	MO	ARNELL BLACKSTAR DEBUTANTE
		CA000005439097
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET
SHOREMAR RE JOYCE-ET		CA000005470579
CA000006827450	MM	HORIZON JOY
		CA000005156088

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	23	Dcéry	90	Rel.	84 %	SPI	810
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
482				176	10	0,05	4	-0,02	
								SB	2,66
								poradie	117.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	5	Dcéry	23	79,0	Rel.	60 %	TYP	1,84
									poradie	17.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,29					
Mliečny charakter	0,52					
Šírka hrudníka	-0,48					
Hĺbka tela	-0,76					
Sklon zadku	0,01					
Postoj zadných konč.zboku	-0,46					
Uhol paznechtu	0,10					
Upnutie predných štvrtiek	0,71					
Postavenie predných ceckov	0,69					
Dĺžka ceckov	0,13					
Zadná výška vemena	0,96					
Šírka vemena	1,06					
Závašný väz	0,30					
Hĺbka vemena	1,01					
Šírka zadku	-0,16					
Postoj zadných konč.zozadu	0,28					
Postavenie zadných ceckov	0,54					
Chôdza	0,20					
Telesná kondícia	-0,45					

priemer dcér

80,4 **Stavba** -0,17

79,0 **Mliečna pevnosť** 0,71

79,1 **Končatiny** 0,72

78,4 **Vemeno** 2,33

SHI 97,6

poradie ...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SPATZ	DE000342325666	12.02.1998	SOM-001

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.03.1998
		DEU	98/4558

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	TOBER-ET DE001020186127	
GALLA 34 DE001021099054	MM	GALA DE001020829527	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	145	Dcéry	2330	Rel.	99 %	SPI	763
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	287.
32641		90	7	0,06	6	0,09		SB	3,06
								poradie	513.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	38	Dcéry	357	78,8	Rel.	95 %	TYP	1,83
									poradie	18.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	-0,17					
Mliečny charakter	0,64					
Šírka hrudníka	0,02					
Hĺbka tela	0,63					
Sklon zadku	-0,68					
Postoj zadných konč.zboku	-0,29					
Uhol paznechtu	0,57					
Upnutie predných štvrtiek	0,48					
Postavenie predných ceckov	0,45					
Dĺžka ceckov	-1,13					
Zadná výška vemena	0,87					
Šírka vemena	1,49					
Závesný väz	0,62					
Hĺbka vemena	-0,73					
Šírka zadku	0,95					
Postoj zadných konč.zozadu	0,84					
Postavenie zadných ceckov	0,25					
Chôdza	0,05					
Telesná kondícia	-0,33					

priemer dcér	81,6	Stavba	0,16
	79,3	Mliečna pevnosť	2,03
	78,7	Končatiny	1,38
	77,2	Vemeno	1,83
		SHI	96,1
		poradie	70.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
COMESTAR LEE-ET	CA000005757117	26.10.1992	RAR-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.04.1993
		CAN	299089

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
HANOVERHILL RAIDER-ET CA000000390409	MO	MIL-R-MOR ROXETTE CA000003567417
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410
COMESTAR LAURA BLACK-ET CA000005319783	MM	COMESTAR LAURIE SHEIK-ET CA000004425038

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	117	Dcéry	1586	Rel.	99 %	SPI	331
Počet kontrol	32601	PH		Mlieko	9	Tuk	12	%	0,21
				Bielk	-0	%	-0,01	poradie	343.
				SB				poradie	369.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	80	Dcéry	459	78,9	Rel.	96 %	TYP	1,82
								poradie	19.	

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,74					
Mliečny charakter	1,57					
Šírka hrudníka	-0,74					
Hĺbka tela	0,13					
Sklon zadku	0,11					
Postoj zadných konč.zboku	-0,31					
Uhol paznechtu	0,03					
Upnutie predných štvrtiek	0,17					
Postavenie predných ceckov	1,38					
Dĺžka ceckov	-0,24					
Zadná výška vemena	0,40					
Šírka vemena	-0,62					
Závesný väz	0,77					
Hĺbka vemena	0,67					
Šírka zadku	0,60					
Postoj zadných konč.zozadu	0,59					
Postavenie zadných ceckov	1,42					
Chôdza	-0,01					
Telesná kondícia	-0,85					

priemer dcér

81,3	Stavba	0,69
79,5	Mliečna pevnosť	3,27
78,6	Končatiny	0,49
77,7	Vemeno	1,25
	SHI	82,5
	poradie	90.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
BUSLAK MORTY PLUTO-ET	SK000673706201	24.01.2004	FOM-017

Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H93,8 S 6,2
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.01.2006
		SK	0341/31

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822 LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400
Matka	OM	MEADOW BRIDGE MILLION-ET CA000005410058 ARS-008
PAVL=NKA SK000067275843	MM	SK000033867823

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	23	Dcéry	79	Rel.	87 %	SPI	661
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	301.
1172		319	-5	-0,34	5	-0,09		SB	3,39
								poradie	826.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	8	Dcéry	24	79,5	Rel.	65 %	TYP	1,81
									poradie	20.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,39					
Mliečny charakter	-0,16					
Šírka hrudníka	1,03					
Hĺbka tela	0,28					
Sklon zadku	0,11					
Postoj zadných konč.zboku	0,48					
Uhol paznechtu	-0,52					
Upnutie predných štvrtiek	0,08					
Postavenie predných ceckov	0,31					
Dĺžka ceckov	0,34					
Zadná výška vemena	0,74					
Šírka vemena	1,05					
Závesný väz	0,78					
Hĺbka vemena	0,04					
Šírka zadku	0,90					
Postoj zadných konč.zozadu	0,70					
Postavenie zadných ceckov	-0,56					
Chôdza	0,09					
Telesná kondícia	0,38					

priemer dcér	81,3	Stavba	1,33
	77,8	Mliečna pevnosť	0,42
	80,3	Končatiny	0,21
	79,1	Vemeno	1,74
		SHI	92,1
		poradie	76.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
STANBRO MONEY-ET	CA000010751490	09.08.2000	ELN-015

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.03.2001
		CA	DC43040

Rodokmeň

Otec	OO	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055 ELN-002	MO	WA-DEL CLEITUS CINDY-ET US000013372706
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005
STANBRO MONALISA-ET CA000006419278	MM	GUERINK SOUTHWIND MARGIE-ET US000014545064

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	22	Dcéry	252	Rel.	94 %	SPI	1847	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1917				347	26	0,21	9	-0,01	SB	3,04
									poradie	125.
									poradie	495.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	7	Dcéry	32	79,7	Rel.	69 %	TYP	1,78
									poradie	21.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,42					
Mliečny charakter	0,97					
Šírka hrudníka	-0,46					
Hĺbka tela	-0,30					
Sklon zadku	0,13					
Postoj zadných konč.zboku	-0,42					
Uhol paznechtu	-0,33					
Upnutie predných štvrtiek	0,90					
Postavenie predných ceckov	1,25					
Dĺžka ceckov	-0,71					
Zadná výška vemena	0,89					
Šírka vemena	0,47					
Závesný väz	1,03					
Hĺbka vemena	1,25					
Šírka zadku	-0,34					
Postoj zadných konč.zozadu	0,33					
Postavenie zadných ceckov	1,45					
Chôdza	0,09					
Telesná kondícia	-0,59					

priemer dcér

81,9	Stavba	0,21
80,7	Mliečna pevnosť	1,50
78,5	Končatiny	0,62
78,8	Vemeno	2,09
	SHI	126,1
	poradie	36.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
COMESTAR EXPORT-ET	CA000006812634	15.04.1997	ELL-001

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.09.1997
		CAN	BT401884

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET
ETAZON LORD LILY-ET		US000001929410
NL000780180664		CHR-002
	MO	HIGH-SIGHTS ROTATE LILY-ET
		US000012951348
Matka	OM	A TOWNSON LINDY-ET
COMESTAR LAURALYN LINDY		CA000000382748
CA0000006341920		
	MM	COMESTAR LAURA BLACK-ET
		CA000005319783

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	28	Dcéry	437	Rel.	97 %	SPI	1494
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	179.
6029		128	24	0,35	9	0,14		SB	3,07
								poradie	526.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	12	Dcéry	96	79,0	Rel.	86 %	TYP	1,76
									poradie	22.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,21					
Mliečny charakter	1,20					
Šírka hrudníka	-0,54					
Hĺbka tela	-0,74					
Sklon zadku	1,10					
Postoj zadných konč.zboku	0,09					
Uhol paznechtu	-0,16					
Upnutie predných štvrtiek	0,70					
Postavenie predných ceckov	0,70					
Dĺžka ceckov	-0,25					
Zadná výška vemena	1,01					
Šírka vemena	0,74					
Závesný väz	0,21					
Hĺbka vemena	0,99					
Šírka zadku	0,20					
Postoj zadných konč.zozadu	0,94					
Postavenie zadných ceckov	0,52					
Chôdza	0,06					
Telesná kondícia	-0,51					

priemer dcér

81,6	Stavba	0,11
80,0	Mliečna pevnosť	2,03
78,0	Končatiny	-0,08
77,7	Vemeno	2,18
	SHI	115,0
	poradie	48.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

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

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.05.2005
		US	HU2005005730

Rodokmeň

Otec **OO** RONNYBROOK PRELUDE-ET
CAROL PRELUDE MTOTO-ET
IT006001001962

MO BLACKSTAR BETSY-ET
US000014459466

Matka **OM** AMELDIN II PONTIAC HUNTER-323
WINDCREST HUNTER MATTIE-ET
US000121627182

MM EASTVIEW IMAGE MATTIE G-ET
US000013991469

Mlieková úžitkovosť SK 10/2011 Stáda **30** Dcéry **502** Rel. **96 %** **SPI** **5186**

Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	1.
2795		1262	46	-0,08	33	-0,09	SB	2,67
							poradie	124.

Exteriér SHA 11/2011 Stáda **24** Dcéry **105** 79,6 Rel. **86 %** **TYP** **1,73**

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	-0,16					
Mliečny charakter	0,83					
Šírka hrudníka	0,27					
Hĺbka tela	0,70					
Sklon zadku	0,01					
Postoj zadných konč.zboku	-0,02					
Uhol paznechtu	0,08					
Upnutie predných štvrtiek	0,41					
Postavenie predných ceckov	0,23					
Dĺžka ceckov	-0,58					
Zadná výška vemena	0,26					
Šírka vemena	0,87					
Závesný väz	1,20					
Hĺbka vemena	-0,37					
Šírka zadku	0,39					
Postoj zadných konč.zozadu	0,26					
Postavenie zadných ceckov	0,33					
Chôdza	0,19					
Telesná kondícia	-0,02					

priemer dcér

81,8 **Stavba** **0,20**

80,6 **Mliečna pevnosť** **2,38**

78,3 **Končatiny** **0,78**

78,7 **Vemeno** **1,73**

SHI **224,1**

poradie 3.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
LADYS-MANOR AGRESSIVE-ET	US000135886652	09.11.2004	SOM-019

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.10.2005
		CA	DC148065

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET	
HARTLINE TITANIC-ET		CA000005457798	
US000123066734	MO	DOCO LEADMAN TENACIOUS	
SOM-007		US000014734618	
Matka	OM	DIXIE-LEE AARON-ET	
LADYS-MANOR AUTUMN		US000002265005	LU-009
US000060093782	MM	LADYS-MANOR TOREE-ET	
		US000121477095	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	16	Dcéry	45	Rel.	77 %	SPI	979
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	250.
250		182	12	0,07	6	0,01	SB	3,13	poradie
									...

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	8	Dcéry	23	78,6	Rel.	62 %	TYP	1,73
									poradie	24.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,17					
Mliečny charakter	0,02					
Šírka hrudníka	-0,00					
Hĺbka tela	-0,80					
Sklon zadku	-0,03					
Postoj zadných konč.zboku	-1,28					
Uhol paznechtu	0,97					
Upnutie predných štvrtiek	0,07					
Postavenie predných ceckov	0,69					
Dĺžka ceckov	0,24					
Zadná výška vemena	0,95					
Šírka vemena	0,79					
Závesný väz	0,64					
Hĺbka vemena	1,34					
Šírka zadku	0,27					
Postoj zadných konč.zozadu	1,41					
Postavenie zadných ceckov	0,51					
Chôdza	-0,08					
Telesná kondícia	-0,37					

priemer dcér

83,3	Stavba	1,23
77,3	Mliečna pevnosť	-0,29
78,7	Končatiny	1,68
76,8	Vemeno	1,79
	SHI	98,3
	poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
HARNA-ET	CZ000017622061	12.10.2003	BW-022

Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.12.2003
		CSK	0302399

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MCCLOE-POND TRENT US000017226843 BW-015	MO	MCCLOE-POND,MOUNTAIN TRIS US000015674637	
Matka	OM	KENJO PRESCOTT US000002140171	
MOROVILLE PRESCOTT,BEATRICE US000017164981	MM	LUKE BETTY US000015475332	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	47	Dcéry	91	Rel.	90 %	SPI	3956	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1831				915	29	-0,13	29	0,03	SB	3,18
									poradie	9.
									poradie	629.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	11	Dcéry	25	79,8	Rel.	65 %	TYP	1,73
									poradie	25.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,79					
Mliečny charakter	0,08					
Šírka hrudníka	-0,01					
Hĺbka tela	0,01					
Sklon zadku	0,90					
Postoj zadných konč.zboku	-0,23					
Uhol paznechtu	1,12					
Upnutie predných štvrtiek	0,16					
Postavenie predných ceckov	0,55					
Dĺžka ceckov	-0,26					
Zadná výška vemena	0,19					
Šírka vemena	0,89					
Závesný väz	0,30					
Hĺbka vemena	-0,36					
Šírka zadku	0,58					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,28					
Postavenie zadných ceckov	0,05					
Chôdza	0,08					
Telesná kondícia	0,05					

priemer dcér	83,0	Stavba	1,13
	78,8	Mliečna pevnosť	0,08
	80,4	Končatiny	1,36
	78,4	Vemeno	1,35
		SHI	187,1
		poradie	6.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

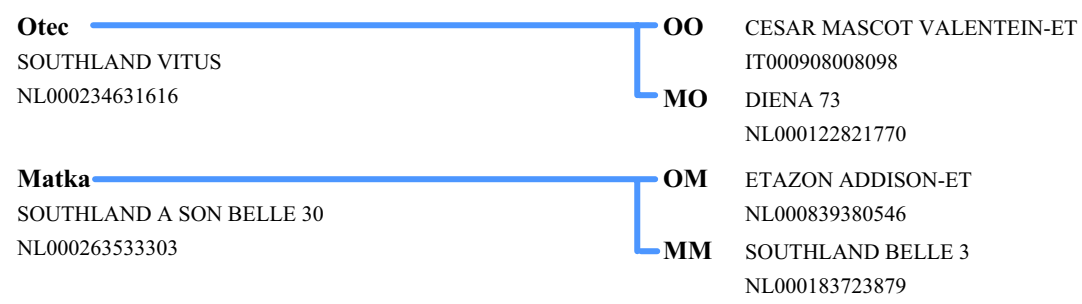
PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VIDEO-ET	NL000388664641	04.06.2004	VTS-001

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.12.2004
		NLD	121313

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	33	Dcéry	94	Rel.	87 %	SPI	3966
Počet kontrol	1216	PH		Mlieko	903	Tuk	13	%	-0,38
		Bielk	36	%	0,19	SB	2,79	poradie	231.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	9	Dcéry	24	79,8	Rel.	59 %	TYP	1,71
									poradie	26.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,00					
Mliečny charakter	0,12					
Šírka hrudníka	0,52					
Hĺbka tela	0,54					
Sklon zadku	0,89					
Postoj zadných konč.zboku	-0,43					
Uhol paznechtu	0,64					
Upnutie predných štvrtiek	-0,36					
Postavenie predných ceckov	0,03					
Dĺžka ceckov	0,55					
Zadná výška vemena	-0,06					
Šírka vemena	0,48					
Závašný väz	0,24					
Hĺbka vemena	-1,30					
Šírka zadku	0,77					
Postoj zadných konč.zozadu	0,44					
Postavenie zadných ceckov	0,51					
Chôdza	0,52					
Telesná kondícia	0,35					

priemer dcér	84,0	Stavba	1,95
	80,0	Mliečna pevnosť	0,78
	80,5	Končatiny	1,91
	77,6	Vemeno	0,46
		SHI	186,8
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
HENKESEEN EMPEROR-ET	US000017256762	02.07.1996	EMY-002

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.05.1997
		CAN	232876A

Rodokmeň

Otec	OO	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601	MO	MJR ROTATE ELSIE US000012600262	
Matka	OM	CURRIES-M HOLIDAY-ET US000002012343	NBY-013
HENKESEEN M HILLARY-ET US000014973207	MM	HENKESEEN MARK MARCI US000012759086	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	81	Dcéry	1592	Rel.	99 %	SPI	1380
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
31298				493	- 0	-0,35	10	-0,09	
								poradie	196.
								SB	2,61
								poradie	97.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	57	Dcéry	561	79,1	Rel.	97 %	TYP	1,71
									poradie	27.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,65					
Mliečny charakter	0,87					
Šírka hrudníka	-0,06					
Hĺbka tela	0,40					
Sklon zadku	-1,17					
Postoj zadných konč.zboku	-0,68					
Uhol paznechtu	0,35					
Upnutie predných štvrtiek	-0,18					
Postavenie predných ceckov	-0,33					
Dĺžka ceckov	0,11					
Zadná výška vemena	0,04					
Šírka vemena	0,67					
Závesný väz	1,49					
Hĺbka vemena	-0,24					
Šírka zadku	0,40					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,23					
Postavenie zadných ceckov	0,22					
Chôdza	0,35					
Telesná kondícia	-0,61					

priemer dcér

81,8	Stavba	0,76
------	---------------	-------------

80,0	Mliečna pevnosť	2,18
------	------------------------	-------------

79,0	Končatiny	1,38
------	------------------	-------------

77,4	Vemeno	1,03
------	---------------	-------------

	SHI	109,6
--	------------	--------------

poradie 54.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PENNVIEW INCOME	CA000006830327	26.02.1997	MEG-006

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.10.1997
		CAN	BT405602

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MEADOW BRIDGE MEGABUCK CA000005425054	MO	MEADOW BRIDGE MISCHIEF-ET CA000004466380	
Matka	OM	TO-MAR BLACKSTAR-ET US000001929410	CHR-002
PENNVIEW BLACKSTAR IVANNA CA000005803584	MM	PENNVIEW STARBUCK ISHTAR CA000004428686	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	63	Dcéry	946	Rel.	98 %	SPI	1302
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	206.
14052		449	0	-0,31	10	-0,08	SB	3,26	poradie 724.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	24	Dcéry	113	79,3	Rel.	87 %	TYP	1,68
									poradie	28.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	-0,00					
Mliečny charakter	0,05					
Šírka hrudníka	0,54					
Hĺbka tela	1,08					
Sklon zadku	-0,91					
Postoj zadných konč.zboku	-1,13					
Uhol paznechtu	0,93					
Upnutie predných štvrtiek	0,21					
Postavenie predných ceckov	-0,46					
Dĺžka ceckov	0,41					
Zadná výška vemena	0,09					
Šírka vemena	0,57					
Závesný väz	1,18					
Hĺbka vemena	-0,38					
Šírka zadku	0,13					
Postoj zadných konč.zozadu	0,42					
Postavenie zadných ceckov	0,17					
Chôdza	0,36					
Telesná kondícia	0,21					

priemer dcér	81,8	Stavba	0,44
	79,7	Mliečna pevnosť	1,09
	79,4	Končatiny	2,06
	77,8	Vemeno	1,24
		SHI	106,1
		poradie	57.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2011 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
LOUDINO	DE00000671162	29.07.2002	JAT-004

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2002
		DEU	02/9597

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
LOUDHOEVE NL000141080516	MO	PIETJE 491 NL000706599761
Matka	OM	MJR BLACKSTAR EMORY-ET US000002114601
JOKER DE0000077297705	MM	FARNEAR MAS JACKI JADE-ET US000014848361

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	37	Dcéry	81	Rel.	89 %	SPI	-151
Počet kontrol	1627	PH		Mlieko	182	Tuk	-17	%	-0,45
		Bielk	0	%	-0,11	poradie	424.	SB	2,99
						poradie	444.		

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	13	Dcéry	23	80,0	Rel.	60 %	TYP	1,66
									poradie	29.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,61					
Mliečny charakter	-0,07					
Šírka hrudníka	-0,19					
Hĺbka tela	-0,85					
Sklon zadku	0,33					
Postoj zadných konč.zboku	-0,44					
Uhol paznechtu	0,77					
Upnutie predných štvrtiek	0,62					
Postavenie predných ceckov	0,76					
Dĺžka ceckov	0,22					
Zadná výška vemena	0,48					
Šírka vemena	0,53					
Závesný väz	0,46					
Hĺbka vemena	1,27					
Šírka zadku	0,43					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,48					
Postavenie zadných ceckov	0,95					
Chôdza	0,04					
Telesná kondícia	0,21					

priemer dcér

84,2	Stavba	2,02
------	---------------	------

78,0	Mliečna pevnosť	-0,44
------	------------------------	-------

80,5	Končatiny	0,81
------	------------------	------

78,9	Vemeno	1,38
------	---------------	------

	SHI	62,0
--	------------	------

poradie ...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN	US000002071864	07.05.1988	CLE-005

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.02.1989
		USA	IG120392A

Rodokmeň

Otec	OO	SWEET-HAVEN TRADITION
BIS-MAY TRADITION CLEITUS		US000001682485
US000001879085	MO	BIS-MAY CONDUCTOR CORAL
CLE-003		US000010192628
Matka	OM	S-W-D VALIANT
NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET		US000001650414
US000012365669	MM	WIT-LANE SAWTOOTH RORAE GLAD
		US000009504018

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	65	Dcéry	529	Rel.	98 %	SPI	1712
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	147.
10103		641	5	-0,35	10	-0,20	SB	3,41	poradie 835.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	66	Dcéry	215	78,4	Rel.	95 %	TYP	1,65
									poradie	30.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,19					
Mliečny charakter	0,64					
Šírka hrudníka	-0,11					
Hĺbka tela	-0,49					
Sklon zadku	0,55					
Postoj zadných konč.zboku	-0,39					
Uhol paznechtu	0,53					
Upnutie predných štvrtiek	0,32					
Postavenie predných ceckov	0,33					
Dĺžka ceckov	-0,08					
Zadná výška vemena	0,03					
Šírka vemena	-0,11					
Závesný väz	1,19					
Hĺbka vemena	0,69					
Šírka zadku	0,08					
Postoj zadných konč.zozadu	0,89					
Postavenie zadných ceckov	0,63					
Chôdza	-0,28					
Telesná kondícia	-0,31					

priemer dcér	81,1	Stavba	1,19
	77,0	Mliečna pevnosť	1,12
	78,9	Končatiny	2,09
	77,4	Vemeno	0,99
		SHI	117,2
		poradie	45.

SK 10/2011	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 11/2011	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
JEFFREY-WAY TUITION-ET	US000126797167	01.02.1999	MTY-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.09.1999
		USA	IG255149A

Rodokmeň

Otec	OO	TESK-HOLM VALIANT ROCKIE
RICECREST MARTY-ET		US000001841366 VAL-016
US000002231562	MO	WA-DEL RC BLCKSTR MARTHA-ET
TES-007		US000013907649
Matka	OM	NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN
JEFFREY-WAY LUKE TRIPOLI-ET		US000002071864 CLE-005
US000015605171	MM	JEFFREY-WAY MASCOT TINA-ET
		US000014782894

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	41	Dcéry	110	Rel.	92 %	SPI	1027
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	243.
2246				345	5	-0,16	6	SB	3,15
								poradie	607.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	17	Dcéry	44	78,6	Rel.	77 %	TYP	1,65
								poradie	31.	

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,37					
Mliečny charakter	-0,12					
Šírka hrudníka	0,65					
Hĺbka tela	0,18					
Sklon zadku	0,20					
Postoj zadných konč.zboku	-0,37					
Uhol paznechtu	0,75					
Upnutie predných štvrtiek	0,60					
Postavenie predných ceckov	0,75					
Dĺžka ceckov	-1,06					
Zadná výška vemena	0,11					
Šírka vemena	-0,13					
Závesný väz	0,14					
Hĺbka vemena	1,67					
Šírka zadku	0,81					
Postoj zadných konč.zozadu	0,28					
Postavenie zadných ceckov	0,52					
Chôdza	-0,50					
Telesná kondícia	-0,03					

priemer dcér

82,3	Stavba	2,36
76,8	Mliečna pevnosť	0,32
79,4	Končatiny	1,38
77,2	Vemeno	0,44
	SHI	96,8
	poradie	69.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
STAN-BITZIE LITUR MALCOM-ET	US000002258768	09.06.1994	LIT-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.01.1995
		USA	IG205852D

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA ROTATE US000001697572
ROTHROCK ROTATE LITURGY-ET US000002039945	MO	WALKUP VALIANT LOU ELLA US000010930744
Matka	OM	STAN-BITZIE KIRK BELL BOSS US000001882141
STAN-BITZIE STAN ANGEL US000013615944	MM	STAN-BITZIE TONY,ANGEL US000012288609

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	174	Dcéry	2858	Rel.	99 %	SPI	1139
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	230.
55969		144	11	0,09	9	0,12		SB	3,77
								poradie	964.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	98	Dcéry	796	78,3	Rel.	98 %	TYP	1,64
									poradie	32.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	-0,03					
Mliečny charakter	0,59					
Šírka hrudníka	-0,38					
Hĺbka tela	0,12					
Sklon zadku	0,57					
Postoj zadných konč.zboku	0,03					
Uhol paznechtu	0,19					
Upnutie predných štvrtiek	0,61					
Postavenie predných ceckov	0,22					
Dĺžka ceckov	0,51					
Zadná výška vemena	1,28					
Šírka vemena	0,72					
Závesný väz	0,23					
Hĺbka vemena	0,57					
Šírka zadku	0,27					
Postoj zadných konč.zozadu	0,38					
Postavenie zadných ceckov	0,22					
Chôdza	0,22					
Telesná kondícia	-0,52					

priemer dcér

79,5	Stavba	-0,04
77,6	Mliečna pevnosť	1,28
78,2	Končatiny	0,88
78,0	Vemeno	2,45
	SHI	99,5
	poradie	64.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET	US000002294436	30.07.1995	LU-013

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.02.1996
		USA	IG219074A

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	SINGING-BROOK N-BOY MASCOT-ET US000002020049	NBY-011
LEXVOLD MASCOT HILARY-ET US000014854001	MM	LEXVOLD BLACKSTAR POPPYB-ET US000014250458	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	25	Dcéry	123	Rel.	95 %	SPI	2719
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2647				780	22	-0,17	16	-0,16	
								SB	3,01
								poradie	462.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	25	Dcéry	79	78,9	Rel.	86 %	TYP	1,63
									poradie	33.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,24					
Mliečny charakter	0,23					
Šírka hrudníka	0,67					
Hĺbka tela	-0,06					
Sklon zadku	0,32					
Postoj zadných konč.zboku	-0,44					
Uhol paznechtu	0,57					
Upnutie predných štvrtiek	-0,16					
Postavenie predných ceckov	-0,09					
Dĺžka ceckov	0,26					
Zadná výška vemena	0,44					
Šírka vemena	0,61					
Závesný väz	0,03					
Hĺbka vemena	0,30					
Šírka zadku	-0,05					
Postoj zadných konč.zozadu	0,75					
Postavenie zadných ceckov	0,35					
Chôdza	0,51					
Telesná kondícia	-0,09					

priemer dcér	80,6	Stavba	0,69
	79,2	Mliečna pevnosť	1,01
	79,4	Končatiny	2,82
	77,8	Vemeno	0,64
		SHI	146,4
		poradie	19.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
BELLWOOD OKRA	NL000181926678	15.04.1996	BW-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.07.1996
		NLD	XXX

Rodokmeň

Otec	OO	ARLINDA MELWOOD-ET US000001879149
MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297 MEW-004	MO	BREN-WAY BELL BETSY US000012052401
Matka	OM	EMPRISE BELL ELTON US000001912270
OKRA ET NL000778071488	MM	RAYFAY KAY MARK,KAREN US000012607341

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	37	Dcéry	104	Rel.	93 %	SPI	-1058
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1944				-313	-4	0,15	-7	0,04	
								SB	2,27
								poradie	7.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	14	Dcéry	29	76,9	Rel.	72 %	TYP	1,61
									poradie	34.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,68					
Mliečny charakter	-0,08					
Šírka hrudníka	0,10					
Hĺbka tela	0,27					
Sklon zadku	-0,19					
Postoj zadných konč.zboku	-0,56					
Uhol paznechtu	0,82					
Upnutie predných štvrtiek	-0,10					
Postavenie predných ceckov	0,54					
Dĺžka ceckov	0,13					
Zadná výška vemena	-0,01					
Šírka vemena	0,11					
Závesný väz	0,25					
Hĺbka vemena	0,40					
Šírka zadku	0,05					
Postoj zadných konč.zozadu	0,05					
Postavenie zadných ceckov	-0,43					
Chôdza	0,04					
Telesná kondícia	-0,49					

priemer dcér

79,6

Stavba 1,16

74,2

Mliečna pevnosť 0,34

77,9

Končatiny 1,94

76,3

Vemeno 0,75

SHI 32,9

poradie 196.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
SHOREMAR MASON-ET	CA000005279989	24.11.1990	LID-001
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.03.1991
		CAN	242086

Rodokmeň

Otec	OO	S-W-D VALIANT US000001650414
A TOWNSON LINDY-ET CA000000382748	MO	TOWNSON ELEVATION LINDY US000008721357
Matka	OM	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
MEADOW BRIDGE MEGAN-ET CA000004244417	MM	MEADOW BRIDGE FOND MEG-ET CA000003339043

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	43	Dcéry	405	Rel.	98 %	SPI	300
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8079				183		-8	-0,30	4	-0,03
								SB	4,01
								poradie	347.
								poradie	983.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	29	Dcéry	83	78,5	Rel.	86 %	TYP	1,61
									poradie	35.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,69					
Mliečny charakter	0,99					
Šírka hrudníka	0,01					
Hĺbka tela	0,96					
Sklon zadku	0,53					
Postoj zadných konč.zboku	0,42					
Uhol paznechtu	-0,19					
Upnutie predných štvrtiek	-0,50					
Postavenie predných ceckov	-0,57					
Dĺžka ceckov	0,27					
Zadná výška vemena	0,83					
Šírka vemena	0,84					
Závesný väz	0,70					
Hĺbka vemena	-0,58					
Šírka zadku	0,03					
Postoj zadných konč.zozadu	0,05					
Postavenie zadných ceckov	0,67					
Chôdza	-0,18					
Telesná kondícia	-0,21					

priemer dcér

80,8	Stavba	1,18
78,8	Mliečna pevnosť	2,79
77,7	Končatiny	-1,18
77,7	Vemeno	1,23
	SHI	73,3
	poradie	101.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HIGH-SIGHTS BSTAR,LIONEL	US000002163046	12.03.1991	BS-024

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.11.1991
		USA	IG162142E

Rodokmeň

Otec	OO	CAL-CLARK BOARD CHAIRMAN
TO-MAR BLACKSTAR-ET		US000001723741
US000001929410	MO	TO-MAR WAYNE HAY
CHR-002		US000009804790
Matka	OM	BIS-MAY TRADITION CLEITUS
HIGH-SIGHTS CLEITUS,LANA-ET		US000001879085
US0000013593240	MM	WALKUP BELL LOU ETTA
		US0000011730637

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	65	Dcéry	924	Rel.	99 %	SPI	-1714
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	700.
17249		-439	-13	0,08	-11	0,03		SB	2,94
								poradie	377.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	66	Dcéry	196	77,3	Rel.	94 %	TYP	1,61
									poradie	36.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,68					
Mliečny charakter	0,75					
Šírka hrudníka	-0,20					
Hĺbka tela	0,20					
Sklon zadku	-0,52					
Postoj zadných konč.zboku	-0,69					
Uhol paznechtu	0,22					
Upnutie predných štvrtiek	0,12					
Postavenie predných ceckov	-0,57					
Dĺžka ceckov	0,98					
Zadná výška vemena	0,67					
Šírka vemena	0,72					
Závesný väz	0,87					
Hĺbka vemena	0,53					
Šírka zadku	-0,34					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,68					
Postavenie zadných ceckov	0,36					
Chôdza	0,05					
Telesná kondícia	-0,40					

priemer dcér	80,4	Stavba	0,68
	75,5	Mliečna pevnosť	2,04
	77,0	Končatiny	0,34
	76,7	Vemeno	1,62
		SHI	13,2
		poradie	227.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
MAPEL WOOD ESTIMATE-ET	CA000005925716	01.10.1993	PEL-015

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.12.1993
		CAN	315918

Rodokmeň

Otec	OO	HANOVERHILL STARBUCK CA000000352790
RONNYBROOK PRELUDE-ET CA000000392457 STB-016	MO	KELLYS-VIEW GLENDELL KELCO US000009739109
Matka	OM	WALKWAY CHIEF MARK US000001773417
CALBRETT MARK LOTTO-ET CA000004434218	MM	TIKVAH TAINTED LADY CA000004037876

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	64	Dcéry	1196	Rel.	99 %	SPI	1620
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
24750				284	27	0,27	7	-0,03	
								SB	3,03
								poradie	161.
								poradie	479.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	49	Dcéry	391	78,6	Rel.	96 %	TYP	1,59
									poradie	37.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,58					
Mliečny charakter	0,76					
Šírka hrudníka	0,35					
Hĺbka tela	0,50					
Sklon zadku	0,67					
Postoj zadných konč.zboku	-0,12					
Uhol paznechtu	0,18					
Upnutie predných štvrtiek	-0,03					
Postavenie predných ceckov	-0,52					
Dĺžka ceckov	-0,88					
Zadná výška vemena	-0,18					
Šírka vemena	-0,15					
Závesný väz	0,08					
Hĺbka vemena	-0,35					
Šírka zadku	1,28					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,07					
Postavenie zadných ceckov	0,45					
Chôdza	0,66					
Telesná kondícia	-0,04					

priemer dcér	82,7	Stavba	2,38
	78,7	Mliečna pevnosť	2,39
	78,7	Končatiny	1,09
	76,4	Vemeno	-0,67
		SHI	112,0
		poradie	53.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
BRAEDALE FREELANCE-ET	CA000006962003	21.03.1998	ALE-003

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.10.1998
		CAN	BT425264

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR	
OLIVEHOLME AEROLINE-ET		CA000000383622	STB-011
CA000005429693	MO	OLIVEHOLME MARK BECKY	
ARS-022		CA000004630016	
Matka	OM	MARK CJ GILBROOK GRAND-ET	
BRAEDALE GYPSY GRAND		CA000000393207	WLK-023
CA000005912235	MM	BRAEDALE MOONRIVER	
		CA000005441737	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	17	Dcéry	156	Rel.	93 %	SPI	-102
Počet kontrol		PH		Mlieko		%		Bielk	%
2184				-119	9	0,27		-3	0,00
								poradie	415.
								SB	3,16
								poradie	612.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	15	Dcéry	65	79,4	Rel.	81 %	TYP	1,59
									poradie	38.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,02					
Mliečny charakter	0,84					
Šírka hrudníka	0,03					
Hĺbka tela	0,50					
Sklon zadku	-0,29					
Postoj zadných konč.zboku	-0,13					
Uhol paznechtu	-0,58					
Upnutie predných štvrtiek	0,47					
Postavenie predných ceckov	0,79					
Dĺžka ceckov	-0,86					
Zadná výška vemena	0,53					
Šírka vemena	0,74					
Závesný väz	-0,38					
Hĺbka vemena	-0,08					
Šírka zadku	0,01					
Postoj zadných konč.zozadu	0,54					
Postavenie zadných ceckov	0,12					
Chôdza	0,62					
Telesná kondícia	-0,27					

priemer dcér	80,4	Stavba	0,22
		Mliečna pevnosť	2,09
	80,3	Končatiny	0,91
	78,2	Vemeno	1,31
		SHI	60,5
		poradie	127.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
COYNE-FARMS DAMAR-ET	US000135509942	04.06.2004	MED-007

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.02.2005
		USA	HU2005003431

Rodokmeň

Otec	OO	HA-HO CUBBY MANFRED-ET US000002183007
RICH-J SOSA-ET US000125997863	MO	SILDAHL-EAGLE BW SPICEY-ET US000015806051
Matka	OM	STARTMORE RUDOLPH-ET CA000005470579
COYNE-FARMS RUDOLPH DAFFY US000018044589	MM	COYNE-FARMS MERRILL DAISY US000015889098

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	33	Dcéry	79	Rel.	88 %	SPI	1552
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1461				559	4	-0,31	10	-0,15	
								SB	2,88
								poradie	321.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	12	Dcéry	24	80,2	Rel.	61 %	TYP	1,58
									poradie	39.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	2,13					
Mliečny charakter	-0,47					
Šírka hrudníka	0,58					
Hĺbka tela	1,18					
Sklon zadku	-0,48					
Postoj zadných konč.zboku	-0,46					
Uhol paznechtu	0,74					
Upnutie predných štvrtiek	0,13					
Postavenie predných ceckov	0,15					
Dĺžka ceckov	1,37					
Zadná výška vemena	-0,63					
Šírka vemena	-0,38					
Závesný väz	0,52					
Hĺbka vemena	0,60					
Šírka zadku	0,67					
Postoj zadných konč.zozadu	1,35					
Postavenie zadných ceckov	0,24					
Chôdza	0,10					
Telesná kondícia	0,39					

priemer dcér	86,5	Stavba	3,05
		Mliečna pevnosť	0,22
	79,3	Končatiny	1,09
		Vemeno	-0,29
	80,9	SHI	109,3
		poradie	...
	77,0		

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LUCKY-LEU	NL000230083729	08.11.1998	LEO-001

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.01.1999
		DEU	99/156

Rodokmeň

Otec	OO	PEN SPRING MR C (UGELA BELL)
FRANKENHOF LUCKY LEO		US000001920807
NL000777133097	MO	LENORA 2
		NL000509257011
Matka	OM	DELTA CLEITUS JABOT
JK EDER EUGENIE		NL000316419721
NL000147426064	MM	DELTA EUGENIE
		NL000031894607

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	53	Dcéry	123	Rel.	94 %	SPI	1714
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2594				23		39	0,71	9	0,21
								SB	2,96
								poradie	146.
								poradie	409.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	16	Dcéry	32	78,3	Rel.	70 %	TYP	1,57
									poradie	40.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,03					
Mliečny charakter	-0,18					
Šírka hrudníka	1,13					
Hĺbka tela	0,45					
Sklon zadku	0,40					
Postoj zadných konč.zboku	-0,75					
Uhol paznechtu	0,47					
Upnutie predných štvrtiek	0,72					
Postavenie predných ceckov	0,40					
Dĺžka ceckov	-0,65					
Zadná výška vemena	0,13					
Šírka vemena	0,10					
Závesný väz	-0,07					
Hĺbka vemena	0,94					
Šírka zadku	0,49					
Postoj zadných konč.zozadu	0,49					
Postavenie zadných ceckov	-0,00					
Chôdza	-0,14					
Telesná kondícia	0,50					

priemer dcér

82,0	Stavba	1,92
76,7	Mliečna pevnosť	0,60
78,3	Končatiny	1,01
77,3	Vemeno	0,59
	SHI	113,8
	poradie	49.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
TEJUT BACK STORMATIC	HU003236600859	26.05.2003	SOM-010

Krajina pôvodu	HU	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.08.2003
		HUN	25914/03

Rodokmeň

Otec	OO	MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798
COMESTAR STORMATIC-ET CA000006947936 SOM-006	MO	COMESTAR LAUSAN BLACK CA000005319830
Matka	OM	GIBBON FR002991000305
NICOLE HU003025946922	MM	NICOLE HU003006400245

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	24	Dcéry	92	Rel.	89 %	SPI	1512
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1619				471	- 0	-0,35	13	-0,01	
								SB	2,91
								poradie	345.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	6	Dcéry	16	79,1	Rel.	57 %	TYP	1,56
									poradie	41.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,96					
Mliečny charakter	0,38					
Šírka hrudníka	0,13					
Hĺbka tela	0,09					
Sklon zadku	0,36					
Postoj zadných konč.zboku	-0,55					
Uhol paznechtu	-0,18					
Upnutie predných štvrtiek	0,30					
Postavenie predných ceckov	0,20					
Dĺžka ceckov	0,31					
Zadná výška vemena	0,31					
Šírka vemena	0,19					
Závesný väz	0,94					
Hĺbka vemena	0,44					
Šírka zadku	-0,13					
Postoj zadných konč.zozadu	1,19					
Postavenie zadných ceckov	0,20					
Chôdza	0,06					
Telesná kondícia	0,48					

priemer dcér	83,3	Stavba	1,39
	79,3	Mliečna pevnosť	1,14
	79,1	Končatiny	0,31
	77,0	Vemeno	0,95
		SHI	107,6
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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



SLOVENSKÁ HOLSTEINSKÁ ASOCIÁCIA

PLEMENNÁ KNIHA - KARTA BÝKA

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
TULIP	NL00000831039	09.06.2000	TUL-004

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.08.2000
		NLD	52179

Rodokmeň

Otec	OO	DOMAR NIGHTHAWK CA000005004326
SUBLIEM TULIP RED NL000815222426 NIK-001	MO	BATENBURG BAT TINA 824 NL000458657432
Matka	OM	KINGLEA LEADER US000001926780
RED ROSE NL000113885279	MM	STOOKEY EP BLACKROSE-ET US000014085789

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	37	Dcéry	77	Rel.	89 %	SPI	-1477
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1449				-405	-10	0,10	-9	0,06	
								SB	2,56
								poradie	664.
								poradie	67.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	5	Dcéry	11	78,6	Rel.	49 %	TYP	1,56
									poradie	42.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,12					
Mliečny charakter	0,44					
Šírka hrudníka	0,60					
Hĺbka tela	0,42					
Sklon zadku	-0,29					
Postoj zadných konč.zboku	0,31					
Uhol paznechtu	0,28					
Upnutie predných štvrtiek	0,23					
Postavenie predných ceckov	1,28					
Dĺžka ceckov	0,31					
Zadná výška vemena	0,82					
Šírka vemena	1,52					
Závesný väz	-0,45					
Hĺbka vemena	0,54					
Šírka zadku	0,24					
Postoj zadných konč.zozadu	0,55					
Postavenie zadných ceckov	0,91					
Chôdza	-0,04					
Telesná kondícia	0,41					

priemer dcér	81,5	Stavba	0,71
	79,3	Mliečna pevnosť	1,40
	78,8	Končatiny	-0,29
	76,6	Vemeno	1,67
		SHI	18,4
		poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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 HAMPGEN	NL000366267086	23.09.2003	CHP-001

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.11.2004
		CZ	0401700

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	REGANCREST ELTON DURHAM-ET US000002250783	
CROCKETT-ACRES DRHM MAE-ET US000207124776	MM	WAUREGAN MAEBELL-ET US000017368952	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	36	Dcéry	90	Rel.	90 %	SPI	595
Počet kontrol	1783	PH		Mlieko	89	Tuk	5	%	0,02
		Bielk	5	%	0,05			SB	2,41
								poradie	309.
								poradie	22.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	10	Dcéry	22	79,1	Rel.	63 %	TYP	1,56
									poradie	43.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,74					
Mliečny charakter	0,78					
Šírka hrudníka	0,04					
Hĺbka tela	0,41					
Sklon zadku	0,07					
Postoj zadných konč.zboku	-0,34					
Uhol paznechtu	0,17					
Upnutie predných štvrtiek	-0,15					
Postavenie predných ceckov	0,28					
Dĺžka ceckov	-0,98					
Zadná výška vemena	0,21					
Šírka vemena	0,21					
Závesný väz	0,79					
Hĺbka vemena	-0,23					
Šírka zadku	0,50					
Postoj zadných konč.zozadu	0,59					
Postavenie zadných ceckov	0,04					
Chôdza	0,10					
Telesná kondícia	-0,60					

priemer dcér

81,9 **Stavba** 1,17

80,4 **Mliečna pevnosť** 2,03

79,1 **Končatiny** 0,17

77,2 **Vemeno** 0,82

SHI 80,0

poradie ...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
SUNNYLODGE JENITOR-ET	CA00010711801	26.02.2000	PEL-026

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.07.2000
		CAN	BT454541

Rodokmeň

Otec	OO	RONNYBROOK PRELUDE-ET	
CAROL PRELUDE MTOTO-ET		CA000000392457	STB-016
IT006001001962	MO	BLACKSTAR BETSY-ET	
		US000014459466	
Matka	OM	DOMBINATOR-ET	
SUNNYLODGE DOMBINATOR JENNY-ET		NL000316418898	CLE-023
CA000006552194	MM	SUNNYLODGE JENNIFER-ET	
		CA000005858134	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	65	Dcéry	968	Rel.	98 %	SPI	1913
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%		poradie	121.
10390		222	20	0,19	16	0,23		SB	2,54
								poradie	61.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	29	Dcéry	179	79,0	Rel.	91 %	TYP	1,55
									poradie	44.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,57					
Mliečny charakter	0,55					
Šírka hrudníka	-0,41					
Hĺbka tela	-0,09					
Sklon zadku	0,29					
Postoj zadných konč.zboku	-0,04					
Uhol paznechtu	-0,22					
Upnutie predných štvrtiek	0,68					
Postavenie predných ceckov	0,43					
Dĺžka ceckov	-0,71					
Zadná výška vemena	0,49					
Šírka vemena	0,13					
Závesný väz	0,39					
Hĺbka vemena	1,40					
Šírka zadku	-0,08					
Postoj zadných konč.zozadu	0,13					
Postavenie zadných ceckov	0,75					
Chôdza	0,70					
Telesná kondícia	-0,52					

priemer dcér	82,4	Stavba	0,51
	79,3	Mliečna pevnosť	1,11
	78,7	Končatiny	1,19
	77,3	Vemeno	1,36
		SHI	119,0
		poradie	40.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
BRIGEEN GIVENCHY-ET	US000128226159	01.09.1999	SOM-009

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Insemas s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.11.2000
		CAN	BTIG262315A

Rodokmeň

Otec	OO	MADAWASKA AEROSTAR CA000000383622	STB-011
MAUGHLIN STORM-ET CA000005457798	MO	WYKHOLME DEWDROP TACY-ET CA000004467150	
Matka	OM	LUTZ-MEADOWS E MANDEL-ET US000002119526	
BRIGEEN MANDEL GOLDA-ET US000015827717	MM	ROYLANE LEADMAN GLORY-ET US000014670244	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	72	Dcéry	1546	Rel.	99 %	SPI	3190
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
14550				921	28	-0,15	17	-0,21	
								SB	2,48
								poradie	36.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	40	Dcéry	237	79,1	Rel.	93 %	TYP	1,55
									poradie	45.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,58					
Mliečny charakter	0,90					
Šírka hrudníka	-0,13					
Hĺbka tela	0,38					
Sklon zadku	0,06					
Postoj zadných konč.zboku	0,36					
Uhol paznechtu	0,13					
Upnutie predných štvrtiek	0,78					
Postavenie predných ceckov	0,42					
Dĺžka ceckov	0,35					
Zadná výška vemena	0,73					
Šírka vemena	0,77					
Závesný väz	0,02					
Hĺbka vemena	0,74					
Šírka zadku	0,03					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,40					
Postavenie zadných ceckov	-0,19					
Chôdza	-0,22					
Telesná kondícia	-0,50					

priemer dcér

82,7 **Stavba** 0,85

80,2 **Mliečna pevnosť** 2,32

77,7 **Končatiny** -0,56

77,4 **Vemeno** 1,41

SHI 157,0

poradie 14.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
MORGON	DE000113989028	16.10.2003	FOM-013
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.01.2004
		DEU	04/31648

Rodokmeň

Otec	OO	SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET US000002163822	LAD-009
STOUDER MORTY-ET US000017349617 FOM-004	MO	CRACIN AEROSTAR MELISSA US000015172400	
Matka	OM	WA-DEL CONVINCER-ET US000002249055	ELN-002
HEIDEREBE DE000112353690	MM	HEIDERO100 DE000108688200	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	37	Dcéry	91	Rel.	89 %	SPI	-3142
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1536				-773	-22	0,19	-22	0,00	
								SB	2,51
								poradie	946.
									45.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	13	Dcéry	29	79,4	Rel.	68 %	TYP	1,53
									poradie	46.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	1,05					
Mliečny charakter	0,74					
Šírka hrudníka	0,70					
Hĺbka tela	0,12					
Sklon zadku	-0,29					
Postoj zadných konč.zboku	-0,46					
Uhol paznechtu	0,42					
Upnutie predných štvrtiek	0,02					
Postavenie predných ceckov	1,17					
Dĺžka ceckov	-0,62					
Zadná výška vemena	0,06					
Šírka vemena	-0,17					
Závesný väz	0,03					
Hĺbka vemena	1,08					
Šírka zadku	1,14					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,98					
Postavenie zadných ceckov	0,30					
Chôdza	-0,17					
Telesná kondícia	-0,26					

priemer dcér

83,0	Stavba	1,86
80,9	Mliečna pevnosť	2,15
77,9	Končatiny	0,02
77,6	Vemeno	0,54
	SHI	-32,3
	poradie	316.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
GANVO ALEXANDER	NL000272173125	14.07.2000	JAT-007

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.03.2005
		NL	56362

Rodokmeň

Otec	OO	DELTA CLEITUS JABOT NL000316419721
WOUDHOEVE RUSSEL NL000141079778	MO	PIETJE 478 NL000706423415
Matka	OM	ETAZON CELSIUS-ET NL000460508522
GANVO ANNEMOON NL000174238496	MM	GANVO FLEUR-ET NL000808490814

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	11	Dcéry	165	Rel.	91 %	SPI	2898
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1327				514	20	-0,01	24	0,21	
								SB	3,04
								poradie	41.
								poradie	490.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	20	Dcéry	114	79,5	Rel.	87 %	TYP	1,52
									poradie	47.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,10					
Mliečny charakter	0,07					
Šírka hrudníka	0,29					
Hĺbka tela	0,07					
Sklon zadku	-0,50					
Postoj zadných konč.zboku	-0,32					
Uhol paznechtu	0,18					
Upnutie predných štvrtiek	0,83					
Postavenie predných ceckov	0,09					
Dĺžka ceckov	-0,88					
Zadná výška vemena	0,50					
Šírka vemena	1,00					
Závesný väz	0,42					
Hĺbka vemena	-0,06					
Šírka zadku	0,21					
Postoj zadných konč.zozadu	-0,55					
Postavenie zadných ceckov	0,23					
Chôdza	0,54					
Telesná kondícia	0,29					

priemer dcér

80,9	Stavba	0,34
78,9	Mliečna pevnosť	0,41
79,4	Končatiny	0,92
79,2	Vemeno	2,01
	SHI	147,1
	poradie	18.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
FOGAT	DE000347430673	22.12.2001	FBE-002

Krajina pôvodu	DE	Plemeno	R100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.01.2002
		DEU	02/42

Rodokmeň

Otec	OO	RENOWN FACTOR-ET
FABER RED-ET		US000002129913
DE000340174036	MO	LORELEY 12
		DE001021135253
Matka	OM	EVREUX CLE-ET
ELLENA CLE-ET		FR003789007571
DE000577049496	MM	ELENA
		DE001015201284

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	28	Dcéry	96	Rel.	89 %	SPI	-1134
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		%	
1770				-432	-0	0,34	-8	0,12	
		Bielk						%	
								SB	3,04
								poradie	492.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	5	Dcéry	11	79,5	Rel.	49 %	TYP	1,50
									poradie	48.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,86					
Mliečny charakter	0,20					
Šírka hrudníka	-0,09					
Hĺbka tela	0,41					
Sklon zadku	-0,28					
Postoj zadných konč.zboku	-0,42					
Uhol paznechtu	0,86					
Upnutie predných štvrtiek	0,52					
Postavenie predných ceckov	0,28					
Dĺžka ceckov	-0,37					
Zadná výška vemena	0,28					
Šírka vemena	0,48					
Závesný väz	-0,51					
Hĺbka vemena	0,01					
Šírka zadku	0,61					
Postoj zadných konč.zozadu	0,20					
Postavenie zadných ceckov	0,26					
Chôdza	0,02					
Telesná kondícia	-0,33					

priemer dcér

82,9	Stavba	1,32
78,6	Mliečna pevnosť	0,36
80,4	Končatiny	0,90
77,9	Vemeno	0,84
	SHI	26,3
	poradie	...

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
KREGNOL TOP LUKE-ET	US000002267089	10.09.1994	LU-012

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	01.05.1995
		USA	IG209839D

Rodokmeň

Otec	OO	BIS-MAY TRADITION CLEITUS US000001879085	CLE-003
NORRIELAKE CLEITUS LUKE-TWIN US000002071864 CLE-005	MO	NORRIELAKE VALIANT CHEER-ET US000012365669	
Matka	OM	HOW-EL-ACRES KIRK BELLMAN-ET US000001874634	
D-K-DANDY GALLANTLEAH-ET US000014891035	MM	D-K-DANDY MARK GLAMORE US000013120660	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	116	Dcéry	1785	Rel.	99 %	SPI	1951
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
37913				653	7	-0,32	12	-0,15	
								SB	3,30
								poradie	117.
								poradie	763.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	72	Dcéry	413	78,6	Rel.	96 %	TYP	1,50
									poradie	49.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,34					
Mliečny charakter	-0,05					
Šírka hrudníka	0,53					
Hĺbka tela	-0,11					
Sklon zadku	-0,60					
Postoj zadných konč.zboku	-0,78					
Uhol paznechtu	0,16					
Upnutie predných štvrtiek	0,74					
Postavenie predných ceckov	0,47					
Dĺžka ceckov	0,50					
Zadná výška vemena	0,12					
Šírka vemena	0,05					
Závesný väz	0,99					
Hĺbka vemena	0,53					
Šírka zadku	-0,41					
Postoj zadných konč.zozadu	0,64					
Postavenie zadných ceckov	0,32					
Chôdza	0,26					
Telesná kondícia	0,33					

priemer dcér

80,9 **Stavba** **0,42**

78,3 **Mliečna pevnosť** **0,19**

78,4 **Končatiny** **1,35**

77,5 **Vemeno** **2,04**

SHI **118,1**

poradie 43.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

SHA 11/2011 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
ROSBURG MARSHALL DAN	US000060465353	07.02.2002	BW-028

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Slovenské Biologické Služby a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.12.2002
		US	636380

Rodokmeň

Otec	OO	MAIZEFIELD BELLWOOD-ET US000002103297	MEW-004
MARA-THON BW MARSHALL-ET TV US000002290977	MO	MORGAN VALLEY ELTON MARA US000014840387	
Matka	OM	RICECREST LANTZ-ET US000002266008	LU-011
ROSBURG LANTZ DARLENE US000128843686	MM	KERNDTWAY CONVERSE DEB-ET US000015514396	

Mlieková úžitkovosť	SK 10/2011	Stáda	49	Dcéry	623	Rel.	97 %	SPI	2422
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2862				813	7	-0,42	16	-0,16	
								SB	3,44
								poradie	865.

Exteriér	SHA 11/2011	Stáda	41	Dcéry	259	79,2	Rel.	93 %	TYP	1,49
									poradie	50.

Lineárne znaky	PH	-2	-1	0	+1	+2
Telesný rámec	0,37					
Mliečny charakter	-0,32					
Šírka hrudníka	0,29					
Hĺbka tela	0,51					
Sklon zadku	-0,40					
Postoj zadných konč.zboku	-0,37					
Uhol paznechtu	0,02					
Upnutie predných štvrtiek	0,80					
Postavenie predných ceckov	0,42					
Dĺžka ceckov	0,38					
Zadná výška vemena	0,62					
Šírka vemena	0,79					
Závesný väz	0,47					
Hĺbka vemena	0,44					
Šírka zadku	-0,28					
Postoj zadných konč.zozadu	0,71					
Postavenie zadných ceckov	0,55					
Chôdza	0,13					
Telesná kondícia	-0,38					

priemer dcér	82,2	Stavba	0,59
	78,5	Mliečna pevnosť	-0,08
	78,8	Končatiny	0,74
	78,2	Vemeno	2,03
		SHI	131,8
		poradie	31.

SK 10/2011 Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)

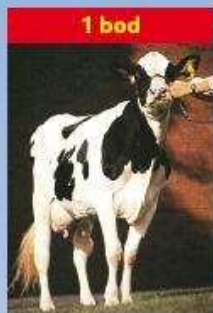
SHA 11/2011 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

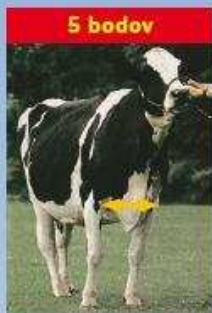
Lineárne popisné znaky

Šírka hrudníka



1 bod

úzky



5 bodov

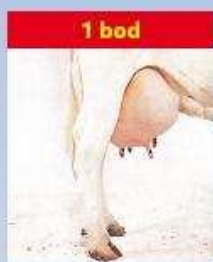
priemerný



9 bodov

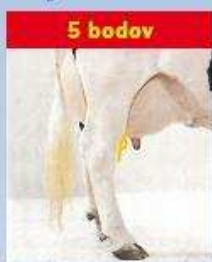
široký

Postoj zadných končatín z boku



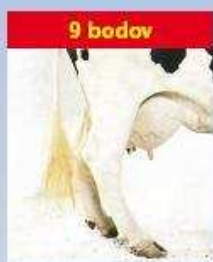
1 bod

strmý



5 bodov

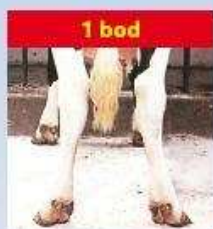
priemerný



9 bodov

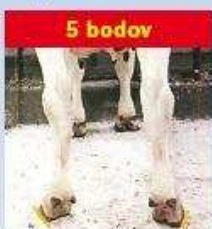
šablovitý

Postoj zadných končatín zozadu



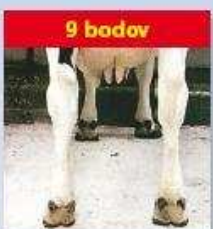
1 bod

vbočené päty
a vbočené paznechty



5 bodov

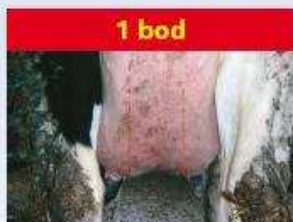
priemerný



9 bodov

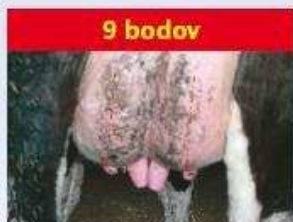
rovné a široko
postavené končatiny

Postavenie zadných ceckov



1 bod

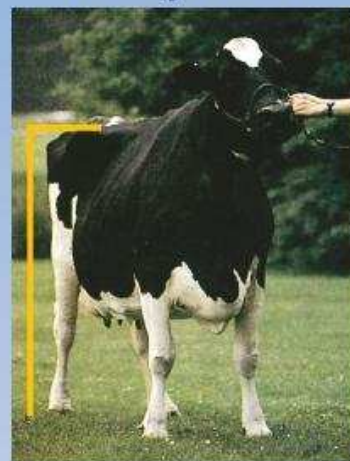
ďaleko od seba



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...

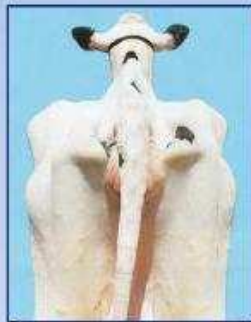
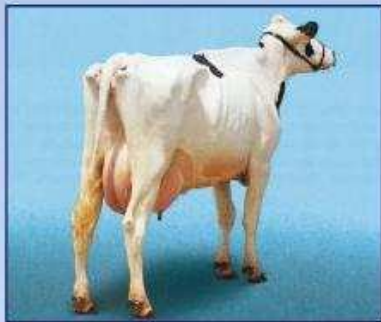
dôležitá súčasť moderného manažmentu mliečnej farmy.

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.

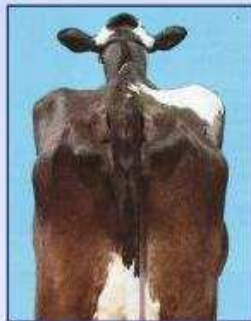
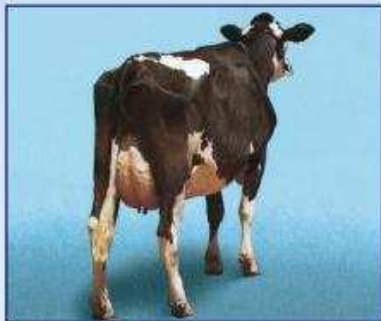
Hodnotenie telesnej kondície

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.



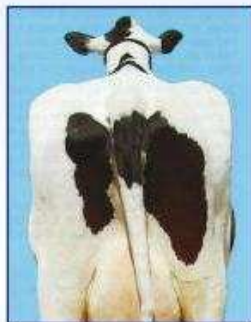
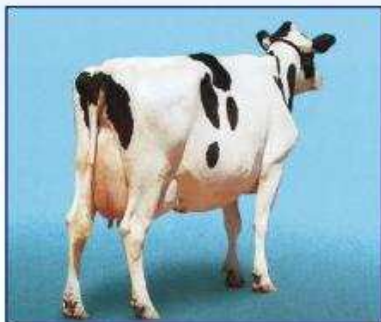
BTK = 1

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.

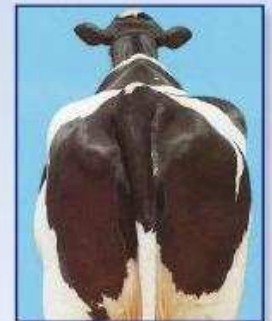
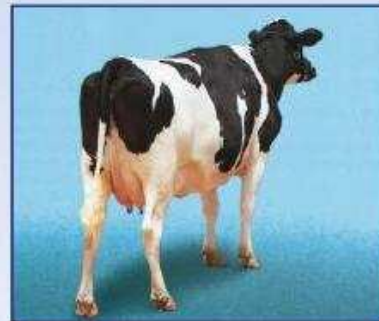
Odporúčané termíny hodnotenia a body telesnej kondície (BTK):

- 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.

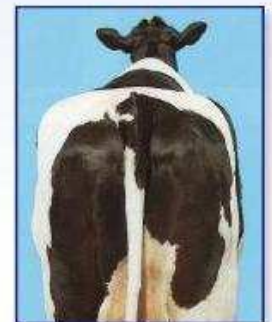
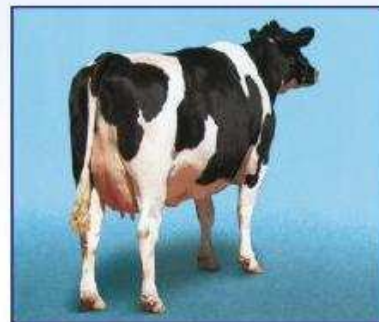
Záver

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.