

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

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

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	4	Dcéry	105	Rel.	89 %	SPI	5629	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1262				751	58	0,41	40	0,28	SB	2,49
									poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 2	Dcéry	40	83,4	Rel.	68 %	TYP	1,90
									poradie	20.

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

priemer dcér

89,4

Stavba 1,40

83,2

Mliečna pevnosť 1,07

84,3

Končatiny 1,19

79,9

Vemeno 1,20

SHI 256,8

poradie 2.

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

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

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

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

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

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

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	24	Dcéry	398	Rel.	97 %	SPI	2935
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7483				779	0	-0,44	28	0,05	
								SB	2,48
								poradie	69.
								poradie	94.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	39 / 12	Dcéry	154	83,1	Rel.	90 %	TYP	1,85
									poradie	27.

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

priemer dcér

87,5

Stavba 1,10

82,3

Mliečna pevnosť 0,19

83,2

Končatiny 0,58

81,3

Vemeno 2,27

SHI 168,3

poradie 28.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VEKIS DG LARGE-ET	NL000751918656	17.09.2015	MGL-018
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.07.2016
		DE	15/42964

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	37	Dcéry	604	Rel.	98 %	SPI	-424
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
13156				231	-17	-0,41	-5	-0,24	SB
									paradie 1028.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	57 / 11	Dcéry	257	81,8	Rel.	94 %	TYP	1,78
									paradie	32.

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

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

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK HOTLINE-ET	US003129128855	06.07.2015	OBS-008

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV, 6800 AL ARNHEM, Holandsko	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.02.2016
		US	DNA M16110320

Rodokmeň

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

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	490	Rel.	98 %	SPI	2533
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7157				309	30	0,27	19	0,17	SB
									3,05
									poradie
									96.
									poradie
									804.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	39 / 8	Dcéry	279	82,8	Rel.	94 %	TYP	1,75
									poradie	37.

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

Rel.	94 %	TYP	1,75
		poradie	37.
priemer dcér	88,4	Stavba	1,59
	82,0	Mliečna pevnosť	0,56
	83,4	Končatiny	1,35
	80,0	Vemeno	1,11
		SHI	151,3
		poradie	39.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PROGENESIS BLIZZARD-	CA000013024693	22.01.2018	MGL-051
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2018
		CA	DNA DC355457

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS TOPNOTCH-ET CA000012529327	MO	IHG LOTTOMAX TANIA-ET US003125944947
Matka	OM	MR MOGUL DENVER 1426-ET US000072128215
PROGENESIS DENVER BETSY-ET CA000012380007	MM	PES009 SUPERSIRE BREANNE-ET CA000108535184

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	41	Dcéry	1233	Rel.	99 %	SPI	3111
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	60.
23189				199	45	0,59	22	SB	2,53
								poradie	119.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	81 / 19	Dcéry	485	83,1	Rel.	97 %	TYP	1,52
									poradie	69.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,32									
Mliečny charakter	-0,16									
Šírka hrudníka	0,59									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	-0,28									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,81									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	2,50									
Postavenie predných ceckov	1,17									
Dĺžka ceckov	-0,48									
Zadná výška vemena	2,11									
Šírka vemena	0,67									
Závesný väz	0,10									
Hĺbka vemena	1,79									
Šírka zadku	0,32									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,68									
Postavenie zadných ceckov	1,17									
Chôdza	1,60									
Telesná kondícia	1,48									

priemer dcér

88,4

Stavba **1,33**

82,3

Mliečna pevnosť **0,23**

83,8

Končatiny **1,22**

80,5

Vemeno **1,09**

SHI **160,6**

poradie 31.

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

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

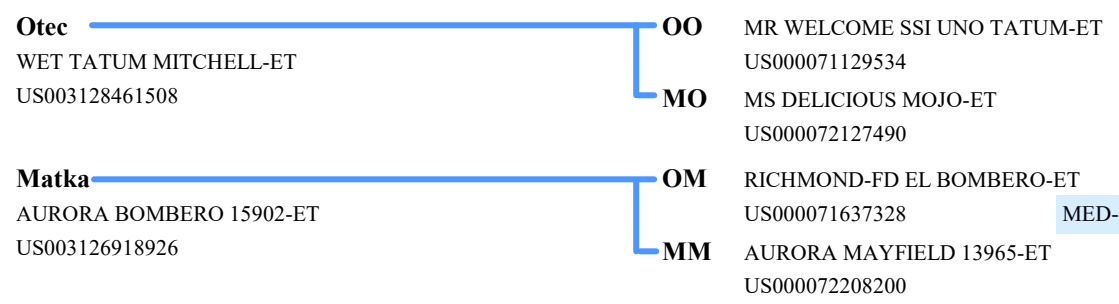
Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AURORA MITCHELL-ET	US003138948156	18.11.2016	MED-093

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.09.2017
		CA	DNA HU20171168

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	30	Dcéry	676	Rel.	98 %	SPI	1953
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
9156				120	26	0,33	13	0,17	
								SB	2,41
								poradie	166.
									60.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	47 / 12	Dcéry	236	83,2	Rel.	93 %	TYP	1,41
									poradie	84.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,15									
Mliečny charakter	0,27									
Šírka hrudníka	-0,48									
Hĺbka tela	0,30									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,35									
Uhol paznechtu	0,80									
Upnutie predných štvrtiek	0,47									
Postavenie predných ceckov	0,41									
Dĺžka ceckov	-0,74									
Zadná výška vemena	1,57									
Šírka vemena	0,71									
Závesný väz	0,02									
Hĺbka vemena	0,78									
Šírka zadku	0,16									
Postoj zadných konč.zozadu	0,59									
Postavenie zadných ceckov	-0,00									
Chôdza	0,90									
Telesná kondícia	-1,05									

priemer dcér	88,4	Stavba	1,13
	82,8	Mliečna pevnosť	0,42
	83,6	Končatiny	1,59
	80,5	Vemeno	0,88
		SHI	119,3
		poradie	90.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KOEPON 1569 HISTORY-ET	NL000571815696	29.10.2019	OBS-012

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.06.2020
		DE	DNA 20/H2236

Rodokmeň

Otec	OO	PEAK HOTLINE-ET US003129128855	OBS-008
PEAK ALTAHOTJOB-ET US003142181520	MO	T-SPRUCE JOSETTE-ET US000074118157	
Matka	OM	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620	
PEAK CASTILE-ET NL000614300444	MM	TGD-HOLSTEIN JEDI CARMEN-ET NL000584593130	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	43	Dcéry	836	Rel.	98 %	SPI	4721
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
8641				1199	36	-0,14	31	-0,11	SB
									poradie 7.
									3,18
									poradie 993.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	66 / 15	Dcéry	276	83,7	Rel.	94 %	TYP	1,39
									poradie	89.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,40									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	0,56									
Hĺbka tela	-0,20									
Sklon zadku	-0,11									
Postoj zadných konč.zboku	-1,48									
Uhol paznechtu	0,36									
Upnutie predných štvrtiek	0,96									
Postavenie predných ceckov	-0,45									
Dĺžka ceckov	-1,19									
Zadná výška vemena	1,12									
Šírka vemena	1,03									
Závesný väz	1,87									
Hĺbka vemena	0,21									
Šírka zadku	0,56									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,19									
Postavenie zadných ceckov	1,26									
Chôdza	1,52									
Telesná kondícia	0,25									

Rel.	94 %	TYP	1,39
priemer dcér	87,6	Stavba	0,56
	83,0	Mliečna pevnosť	0,27
	84,1	Končatiny	1,18
	81,8	Vemeno	1,50
		SHI	207,2
		poradie	4.

SK 04/2026	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 05/2026	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AQUILA ARISTOCRAT STAR-ET	IT035991009119	22.08.2019	SRE-060

Krajina pôvodu	IT	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	20.05.2020
		IT	DNA 20PRO2832

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET US003142041200	MO	AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346 US003129019475
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
AQUILA JEDI ODESSA-ET IT035990839374	MM	BB AQUILA HALOGEN JADE IT035990738634

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	212	Rel.	94 %	SPI	1492	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1698				98	29	0,40	12	0,16	SB	2,50
									poradie	252.
									poradie	101.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	27 / 9	Dcéry	136	83,8	Rel.	88 %	TYP	1,19
									poradie	148.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	-0,18									
Šírka hrudníka	0,67									
Hĺbka tela	0,79									
Sklon zadku	0,61									
Postoj zadných konč.zbokú	1,22									
Uhol paznechtu	-0,30									
Upnutie predných štvrtiek	1,34									
Postavenie predných cečkov	-0,15									
Dĺžka cečkov	-0,04									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	0,39									
Závesný väz	2,40									
Hĺbka vemena	0,84									
Šírka zadku	0,12									
Postoj zadných konč.zozadu	-3,12									
Postavenie zadných cečkov	1,35									
Chôdza	0,26									
Telesná kondícia	0,06									

priemer dcér

88,3

Stavba 0,99

83,5

Mliečna pevnosť 0,48

83,0

Končatiny -0,62

82,2

Vemeno 1,53

SHI 95,6

poradie 166.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SIEMERS HAPPEN-ET	US003208356666	01.09.2019	EXI-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.05.2020
		US	DNA M20125540

Rodokmeň

Otec	OO	PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET US000074564764
SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR US003140616380	MO	SANDY-VALLEY SLV ESSENCE-ET US003125601342
Matka	OM	WOODCREST KING DOC US003132417775
SIEMERS DOC HANKER 28653-ET US003144883165	MM	SIEMERS MONTEREY HANKER-ET US003131528402

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	3	Dcéry	38	Rel.	75 %	SPI	-425
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	...
305				-726	-10	0,32	-7	SB	3,10
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 2	Dcéry	24	84,8	Rel.	55 %	TYP	1,18
									poradie	154.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,14									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	0,78									
Hĺbka tela	0,95									
Sklon zadku	-0,07									
Postoj zadných konč.zboku	0,17									
Uhol paznechtu	0,24									
Upnutie predných štvrtiek	1,17									
Postavenie predných ceckov	0,73									
Dĺžka ceckov	-0,52									
Zadná výška vemena	1,08									
Šírka vemena	1,34									
Závesný väz	-0,40									
Hĺbka vemena	1,04									
Šírka zadku	1,96									
Postoj zadných konč.zozadu	1,42									
Postavenie zadných ceckov	0,89									
Chôdza	0,09									
Telesná kondícia	-0,47									

priemer dcér

89,6

Stavba **1,78**

85,4

Mliečna pevnosť **0,84**

85,2

Končatiny **0,48**

82,0

Vemeno **0,44**

SHI **33,4**

poradie 461.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PINE-TREE-I PURSUIT-	CA000012857690	03.08.2017	MGL-048

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.01.2018
		CA	DNA DC353378

Rodokmeň

Otec	OO	WESTENRADE ALTASPRING-ET NL000949033666
SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620	MO	SILVERRIDGE V MOGUL EVON-ET CA000011638915
Matka	OM	S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET US003014334961
PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET US003132116871	MM	OCD SUPERSIRE 9882-ET US003011890130

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	81	Dcéry	3552	Rel.	99 %	SPI	2981
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	68.
56684				554	27	0,08	23	SB	2,55
								poradie	141.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	130 / 27	Dcéry	923	82,8	Rel.	98 %	TYP	1,17
									poradie	155.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,97									
Mliečny charakter	-0,32									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	-0,17									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč.zboku	-0,19									
Uhol paznechtu	-0,84									
Upnutie predných štvrtiek	1,81									
Postavenie predných ceckov	0,91									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	1,38									
Šírka vemena	1,14									
Závesný väz	0,62									
Hĺbka vemena	1,20									
Šírka zadku	0,41									
Postoj zadných konč.zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	0,86									
Chôdza	1,52									
Telesná kondícia	-0,97									

priemer dcér

87,8

Stavba **0,80**

81,6

Mliečna pevnosť **-0,43**

83,1

Končatiny **0,27**

80,7

Vemeno **1,61**

SHI **142,7**

poradie 51.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PROGENESIS BANKSY-ET	CA000013269330	27.11.2018	MGL-085

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	25.04.2019
		CA	DNA DC358447

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177	MO	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET US000074402265
Matka	OM	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
PROGENESIS IMAX BEEBALM-ET CA000012789703	MM	PROGENESIS DENVER BETSY-ET CA000012380007

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	56	Dcéry	1760	Rel.	99 %	SPI	4431
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie		
19118		728	41	0,18	39	0,28	SB	2,72	poradie 313.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	62 / 15	Dcéry	430	83,1	Rel.	96 %	TYP	1,14
									poradie	162.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	0,20									
Hĺbka tela	-0,26									
Sklon zadku	0,12									
Postoj zadných konč.zboku	-1,00									
Uhol paznechtu	1,29									
Upnutie predných štvrtiek	1,04									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	0,19									
Zadná výška vemena	1,43									
Šírka vemena	-0,25									
Závesný väz	0,44									
Hĺbka vemena	0,90									
Šírka zadku	0,06									
Postoj zadných konč.zozadu	0,13									
Postavenie zadných ceckov	-1,16									
Chôdza	0,82									
Telesná kondícia	-0,27									

priemer dcér

87,5

82,1

84,1

81,0

Stavba **0,61**

Mliečna pevnosť **-0,31**

Končatiny **1,73**

Vemeno **1,05**

SHI **187,9**

poradie 15.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BUINER DG MACGYVER-ET	NL000879381604	07.02.2017	SRE-013

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.08.2017
		DE	17/36304

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT
DG CHARLEY-ET		NL000755898903
DE000538920253	MO	DG CANDIDE-ET
		NL000548077249
Matka	OM	SEAGULL-BAY SILVER-ET
BUINER SILVER ALICIA-ET		US000072156794
NL000844080086	MM	DG ABELLA-ET
		NL000933007307

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	30	Dcéry	580	Rel.	98 %	SPI	3303
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
11674				539	44	0,34	21	0,07	
								SB	2,47
								poradie	48.
									89.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	32 / 7	Dcéry	108	82,4	Rel.	88 %	TYP	1,12
									poradie	171.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,21									
Mliečny charakter	1,34									
Šírka hrudníka	-1,05									
Hĺbka tela	-0,85									
Sklon zadku	0,66									
Postoj zadných konč.zboku	0,03									
Uhol paznechtu	0,04									
Upnutie predných štvrtiek	1,03									
Postavenie predných ceckov	1,00									
Dĺžka ceckov	-0,78									
Zadná výška vemena	0,74									
Šírka vemena	0,49									
Závesný väz	0,38									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	-0,97									
Postoj zadných konč.zozadu	0,24									
Postavenie zadných ceckov	-0,24									
Chôdza	1,77									
Telesná kondícia	-1,09									

priemer dcér

87,1 **Stavba** **0,69**

81,6 **Mliečna pevnosť** **0,00**

83,7 **Končatiny** **0,76**

79,7 **Vemeno** **1,11**

SHI **150,8**

poradie 42.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RI-VAL-RE RAGER-RED-ET	US000072353457	24.03.2013	BW-062

Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.04.2014
		US	DNA M13099132

Rodokmeň

Otec	OO	DUDOC TOUBIB P-ET CA000104800948
PINE-TREE RELIEF P 4954 US000069169920	MO	PINE-TREE LEIF SUE-ET US000066882399
Matka	OM	DE-SU OBSERVER-ET US000065917481
RI-VAL-RE OBSRVR SALSA-ET US000069928442	MM	RI-VAL-RE ADV WIN-GO-RED-ET US000064621428

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	194	Rel.	93 %	SPI	763
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk		poradie	...
2443				106		12	0,11	SB	2,45
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	10 / 3	Dcéry	46	82,5	Rel.	71 %	TYP	0,96
									poradie	213.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,29									
Mliečny charakter	1,21									
Šírka hrudníka	0,24									
Hĺbka tela	1,19									
Sklon zadku	0,62									
Postoj zadných konč.zboku	0,34									
Uhol paznechtu	-0,50									
Upnutie predných štvrtiek	0,88									
Postavenie predných ceckov	0,40									
Dĺžka ceckov	-0,50									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	-0,60									
Závesný väz	1,05									
Hĺbka vemena	0,94									
Šírka zadku	-0,94									
Postoj zadných konč.zozadu	1,80									
Postavenie zadných ceckov	1,55									
Chôdza	1,61									
Telesná kondícia	-1,40									

priemer dcér

86,9	Stavba	0,12
83,6	Mliečna pevnosť	1,67
82,5	Končatiny	0,67
79,6	Vemeno	0,20
	SHI	62,8
	poradie	314.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY MOON-ET	US003148929181	18.10.2018	MGL-083

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.12.2019
		US	DNA M19123714

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177	MO	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET US000074402265
Matka	OM	AOT SILVER HELIX-ET US003131083927 MGL-060
SANDY-VALLEY HEXI-ET US003134691972	MM	SANDY-VALLEY LIMELIGHT-ET US003125601250

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda 65	Dcéry 1941	Rel. 99 %	SPI	4308
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
24199		743	28	-0,02	38	0,25
					SB	2,97
					poradie	13.
						688.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda 124 / 27	Dcéry 827	82,9	Rel. 98 %	TYP	0,84
						poradie	256.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,34									
Mliečny charakter	-0,05									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	-0,50									
Sklon zadku	-1,99									
Postoj zadných konč.zboku	-0,94									
Uhol paznechtu	0,39									
Upnutie predných štvrtiek	1,11									
Postavenie predných cečkov	0,66									
Dĺžka cečkov	0,84									
Zadná výška vemena	0,44									
Šírka vemena	-0,31									
Závesný väz	1,06									
Hĺbka vemena	0,69									
Šírka zadku	0,37									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,63									
Postavenie zadných cečkov	0,13									
Chôdza	2,87									
Telesná kondícia	1,13									

priemer dcér	86,9	Stavba	0,15
	82,1	Mliečna pevnosť	-0,39
	84,0	Končatiny	1,57
	80,8	Vemeno	1,01
		SHI	172,1
		poradie	25.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTANAVIGATE-ET	US003200059688	24.10.2018	MGL-071
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2019
		US	DNA M19122864

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177	MO	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET US000074402265
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
GREEN-BANKS JOURNEY-ET US003135390720	MM	MATT-DARI TANGO DIANNE-ET US000073727229

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	10	Dcéry	374	Rel.	96 %	SPI	1843
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	...
3700				414	18	0,03	19	0,10	SB
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 4	Dcéry	49	82,4	Rel.	74 %	TYP	0,82
									poradie	266.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,10									
Mliečny charakter	0,90									
Šírka hrudníka	-1,53									
Hĺbka tela	-1,73									
Sklon zadku	1,62									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,09									
Uhol paznechtu	1,75									
Upnutie predných štvrtiek	1,78									
Postavenie predných ceckov	0,35									
Dĺžka ceckov	-0,43									
Zadná výška vemena	1,30									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	1,26									
Hĺbka vemena	0,84									
Šírka zadku	-1,32									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,34									
Chôdza	0,44									
Telesná kondícia	-1,28									

priemer dcér

85,3

Stavba **-0,34**

80,5

Mliečna pevnosť **-0,72**

83,5

Končatiny **1,02**

81,2

Vemeno **1,47**

SHI **91,8**

poradie 187.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK DELAP-ET	US003215425311	17.03.2020	FLL-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.09.2020
		US	DNA M20126701

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
BOMAZ FASTBALL-ET		US000074261651
US003150307024	MO	BOMAZ FERDINAND 7689-ET
SRE-045		US003139961784
Matka	OM	PROGENESIS POSITIVE-ET
PEAK DORI-ET		CA000012609140
US003200824494	MM	PEAK DIOR-ET
		US003138498928

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	13	Dcéry	168	Rel.	92 %	SPI	339	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1454				-12	8	0,13	3	0,06	SB	2,80
									poradie	554.
									poradie	430.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	12 / 4	Dcéry	84	83,2	Rel.	82 %	TYP	0,81
									poradie	272.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,20									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	-0,32									
Hĺbka tela	-0,37									
Sklon zadku	-1,04									
Postoj zadných konč.zboku	-0,70									
Uhol paznechtu	0,26									
Upnutie predných štvrtiek	0,59									
Postavenie predných ceckov	-0,55									
Dĺžka ceckov	-0,89									
Zadná výška vemena	1,81									
Šírka vemena	0,60									
Závesný väz	2,34									
Hĺbka vemena	1,45									
Šírka zadku	-0,36									
Postoj zadných konč.zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	-0,71									
Chôdza	1,75									
Telesná kondícia	0,71									

priemer dcér

87,6 **Stavba** -0,17

82,9 **Mliečna pevnosť** 0,17

83,8 **Končatiny** 1,02

80,8 **Vemeno** 0,93

SHI 43,2

poradie 412.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DENOVO GROOT-ET	US003204165022	17.03.2019	MGL-079
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	30.05.2019
		US	DNA M19122685

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
DENOVO 7947 GLITZ-ET US003141494533	MO	PEN-COL RUBICON BETH-ET US000074258448
Matka	OM	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
DE-SU FRAZZLED 6984-ET US003141493570	MM	DE-SU DELTA 4900-ET US000073924862

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	254	Rel.	95 %	SPI	2485
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4020				345		29	0,24	17	0,11
								SB	2,60
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	17 / 5	Dcéry	140	82,1	Rel.	88 %	TYP	0,80
									poradie	274.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,63									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	0,38									
Hĺbka tela	-0,09									
Sklon zadku	1,46									
Postoj zadných konč.zboku	-0,55									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	1,88									
Postavenie predných ceckov	0,94									
Dĺžka ceckov	-1,33									
Zadná výška vemena	1,64									
Šírka vemena	1,33									
Závesný väz	-0,22									
Hĺbka vemena	1,21									
Šírka zadku	0,17									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,84									
Postavenie zadných ceckov	1,54									
Chôdza	-0,71									
Telesná kondícia	-0,14									

priemer dcér

87,3

Stavba **0,89**

81,5

Mliečna pevnosť **0,16**

81,1

Končatiny **-0,02**

80,2

Vemeno **0,83**

SHI **111,9**

poradie 107.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG OH DUKO-ET	NL000608515892	25.11.2019	SRE-061

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.05.2020
		DE	DNA 20/30565

Rodokmeň

Otec	OO	DG CHARLEY-ET DE000538920253
HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET US000074345956	MO	HURTGENLEA YODER MODESTO-ET US000074345903
Matka	OM	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET US000073953444
DG OH DANIELLA-ET NL000715952137	MM	DG OH DONNA-ET NL000939617265

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	82	Rel.	86 %	SPI	2275	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
713				523	10	-0,15	18	0,03	SB	2,46
									poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 3	Dcéry	39	83,0	Rel.	68 %	TYP	0,79
									poradie	279.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,03									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	0,15									
Hĺbka tela	0,41									
Sklon zadku	-1,35									
Postoj zadných konč.zboku	0,25									
Uhol paznechtu	0,27									
Upnutie predných štvrtiek	0,91									
Postavenie predných ceckov	0,06									
Dĺžka ceckov	0,20									
Zadná výška vemena	0,15									
Šírka vemena	1,39									
Závesný väz	-1,32									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	-0,90									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,64									
Postavenie zadných ceckov	0,20									
Chôdza	1,57									
Telesná kondícia	0,55									

priemer dcér

87,9

Stavba 0,08

82,9

Mliečna pevnosť 0,13

84,3

Končatiny 1,41

80,1

Vemeno 0,52

SHI 104,5

poradie 131.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK KONRAD-ET	US003200824757	27.01.2019	OBS-013

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.06.2019
		US	DNA M19122984

Rodokmeň

Otec	OO	PEAK HOTLINE-ET US003129128855
PEAK ALTAHOTJOB-ET US003142181520	MO	T-SPRUCE JOSETTE-ET US000074118157
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
AURORA POLARIS US003140553672	MM	AURORA BOMBERO 15840-ET US003126918864

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	19	Dcéry	281	Rel.	96 %	SPI	1918	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
3455				94	19	0,24	17	0,27	SB	2,62
									poradie	173.
									poradie	205.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	17 / 4	Dcéry	55	82,9	Rel.	76 %	TYP	0,74
									poradie	292.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	0,07									
Šírka hrudníka	0,18									
Hĺbka tela	-0,70									
Sklon zadku	-0,85									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,96									
Uhol paznechtu	0,91									
Upnutie predných štvrtiek	2,12									
Postavenie predných ceckov	0,72									
Dĺžka ceckov	-0,86									
Zadná výška vemena	0,86									
Šírka vemena	-0,34									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	1,52									
Šírka zadku	0,58									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,34									
Postavenie zadných ceckov	1,78									
Chôdza	0,66									
Telesná kondícia	0,13									

priemer dcér

87,7

Stavba 0,68

82,4

Mliečna pevnosť 0,03

83,1

Končatiny 1,00

80,4

Vemeno 0,25

SHI 91,2

poradie 190.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AOT SILVER HELIX-ET	US003131083927	07.04.2015	MGL-060
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.12.2015
		US	DNA M15109278

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
SEAGULL-BAY SILVER-ET		US003006972816 LU-052
US000072156794	MO	SEAGULL-BAY SNOW DARLING-ET
		US000070640273
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET		US000069981349 EMY-028
US003012489198	MM	COOKIECUTTER MOM HALO-ET
		US003007069733

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	25	Dcéry	300	Rel.	96 %	SPI	3029
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3690				570	45	0,34	18	0,00	
								SB	3,19
								poradie	1014.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	58 / 14	Dcéry	156	83,3	Rel.	90 %	TYP	0,66
									poradie	327.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,67									
Mliečny charakter	-0,19									
Šírka hrudníka	-0,25									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	-0,06									
Postoj zadných konč.zboku	-0,54									
Uhol paznechtu	0,52									
Upnutie predných štvrtiek	-0,11									
Postavenie predných ceckov	1,12									
Dĺžka ceckov	-0,41									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	0,01									
Závesný väz	0,66									
Hĺbka vemena	0,33									
Šírka zadku	-1,23									
Postoj zadných konč.zozadu	0,14									
Postavenie zadných ceckov	1,20									
Chôdza	2,87									
Telesná kondícia	-0,15									

priemer dcér

87,5

Stavba

0,41

82,2

Mliečna pevnosť

-0,51

84,2

Končatiny

1,80

81,2

Vemeno

0,33

SHI

123,6

poradie

83.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LATO K&L OH MARILION-ET	NL000694128763	15.10.2019	MGL-080
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.06.2020
		DE	DNA 20/H1879

Rodokmeň

Otec	OO	DE-SU 13050 SPECTRE-ET US003130010295
ABS CRIMSON-ET US003141494296	MO	ENDCO RUBICON CORA-ET US000074010016
Matka	OM	PROGENESIS GRANITE-ET CA000012302878
K&L OH MABEL-ET NL000639202963	MM	MAYBELLINE TUAL-ET FR003516149460

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	20	Dcéry	359	Rel.	96 %	SPI	2404
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie	114.	
3186		198	32	0,38	18	0,22	SB	2,30	poradie 22.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	12 / 4	Dcéry	26	82,8	Rel.	58 %	TYP	0,60
								poradie	352.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,60									
Mliečny charakter	0,69									
Šírka hrudníka	0,33									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	-1,00									
Postoj zadných konč.zboku	-0,71									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	1,41									
Postavenie predných ceckov	0,99									
Dĺžka ceckov	0,21									
Zadná výška vemena	0,18									
Šírka vemena	-0,78									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	1,31									
Šírka zadku	-0,05									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,88									
Postavenie zadných ceckov	-0,37									
Chôdza	0,48									
Telesná kondícia	0,91									

priemer dcér

88,5

Stavba **0,65**

83,7

Mliečna pevnosť **0,65**

82,4

Končatiny **0,03**

79,8

Vemeno **0,40**

SHI **101,3**

poradie 147.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
K&L OH MAKI-ET	NL000666869377	20.07.2019	MGL-068

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.2019
		DE	DNA 20/H491

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
DE-SU 14222 KENOBI-ET US003141559616	MO	DE-SU SPRING 5197-ET US000074848258
Matka	OM	PROGENESIS GRANITE-ET CA000012302878
K&L OH MABEL-ET NL000639202963	MM	MAYBELLINE TUAL-ET FR003516149460

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	14	Dcéry	274	Rel.	95 %	SPI	2509	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2723				96	38	0,55	21	0,35	SB	2,78
									poradie	98.
									poradie	402.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	18 / 4	Dcéry	62	82,1	Rel.	77 %	TYP	0,57
									poradie	366.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,15									
Mliečny charakter	-0,07									
Šírka hrudníka	1,63									
Hĺbka tela	1,18									
Sklon zadku	-0,75									
Postoj zadných konč.zboku	-0,12									
Uhol paznechtu	-0,11									
Upnutie predných štvrtiek	2,05									
Postavenie predných ceckov	0,26									
Dĺžka ceckov	0,93									
Zadná výška vemena	-0,08									
Šírka vemena	-1,14									
Závesný väz	-0,44									
Hĺbka vemena	1,66									
Šírka zadku	1,07									
Postoj zadných konč.zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,01									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	1,47									

priemer dcér

88,0

Stavba 0,94

82,8

Mliečna pevnosť 1,21

82,8

Končatiny 0,51

78,4

Vemeno -0,46

SHI 103,5

poradie 140.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
WELCOME SILVER GRIFF	US003129340690	26.06.2015	MGL-061

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.01.2016
		US	DNA M16109986

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
SEAGULL-BAY SILVER-ET		US003006972816 LU-052
US000072156794	MO	SEAGULL-BAY SNOW DARLING-ET
		US000070640273
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
WELCOME SUPERSIRE GALES-ET		US000069981349 EMY-028
US003010945899	MM	VISION-GEN MANOMAN GILDIE
		US003006227721

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	44	Dcéry	1351	Rel.	99 %	SPI	3493
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
17483				267	50	0,61	28	0,35	
								SB	2,67
								poradie	41.
									249.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	125 / 23	Dcéry	671	82,7	Rel.	97 %	TYP	0,55
									poradie	375.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,46									
Šírka hrudníka	-0,82									
Hĺbka tela	-0,27									
Sklon zadku	0,12									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,26									
Uhol paznechtu	0,78									
Upnutie predných štvrtiek	-0,97									
Postavenie predných ceckov	-0,79									
Dĺžka ceckov	1,19									
Zadná výška vemena	0,72									
Šírka vemena	0,75									
Závesný väz	-1,65									
Hĺbka vemena	-0,64									
Šírka zadku	-1,75									
Postoj zadných konč.zozadu	0,57									
Postavenie zadných ceckov	0,16									
Chôdza	2,87									
Telesná kondícia	-1,12									

Rel.	97 %	TYP	0,55
poradie			375.
príemer dcér	87,3	Stavba	0,25
	82,2	Mliečna pevnosť	-0,16
	84,2	Končatiny	2,37
	80,0	Vemeno	-0,14
		SHI	134,3
		poradie	66.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAAXL-ET	US003145230125	28.09.2017	BKM-027

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.07.2018
		US	DNA M18119603

Rodokmeň

Otec	OO	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET US000072044077
PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET US000074564764	MO	PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH US000072190592
Matka	OM	SEAGULL-BAY SILVER-ET US000072156794
VIEW-HOME SILVER ROSE-ET US003132109785	MM	VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET US000072456685

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	9	Dcéry	194	Rel.	95 %	SPI	896
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3393				64	5	0,03	5	0,05	
									SB
									2,85
									poradie
									****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	16 / 3	Dcéry	96	83,5	Rel.	85 %	TYP	0,53
									poradie	381.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,61									
Mliečny charakter	-0,62									
Šírka hrudníka	-0,14									
Hĺbka tela	-0,63									
Sklon zadku	-0,62									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,35									
Uhol paznechtu	0,88									
Upnutie predných štvrtiek	2,18									
Postavenie predných ceckov	1,09									
Dĺžka ceckov	-1,85									
Zadná výška vemena	0,14									
Šírka vemena	-1,13									
Závesný väz	1,17									
Hĺbka vemena	1,38									
Šírka zadku	1,83									
Postoj zadných konč.zozadu	0,09									
Postavenie zadných ceckov	2,46									
Chôdza	-0,68									
Telesná kondícia	-0,79									

priemer dcér

88,7

Stavba

1,51

82,8

Mliečna pevnosť

-1,02

84,2

Končatiny

0,31

80,8

Vemeno

0,17

SHI

50,1

poradie 377.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PROGENESIS MONTEVERD	CA000013712919	08.06.2020	AZE-004

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.11.2020
		CA	DNA DC361650

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177
PEAK ALTAZZLE-ET US003200824445	MO	PEAK ZENITH-ET US003142181265
Matka	OM	PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140
PROGENESIS POSITIV MILESTONE-ET CA000013269433	MM	PROGENESIS MAGNUS MIDLAND-ET CA000012719286

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	5	Dcéry	89	Rel.	87 %	SPI	3716	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
642				599	39	0,23	30	0,20	SB	3,33
									poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 5	Dcéry	41	82,8	Rel.	70 %	TYP	0,50
									poradie	398.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,53									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	-0,19									
Hĺbka tela	-0,11									
Sklon zadku	1,86									
Postoj zadných konč.zboku	-2,09									
Uhol paznechtu	0,46									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných ceckov	0,30									
Dĺžka ceckov	-0,68									
Zadná výška vemena	0,43									
Šírka vemena	-0,27									
Závesný väz	-0,95									
Hĺbka vemena	0,37									
Šírka zadku	-0,40									
Postoj zadných konč.zozadu	0,89									
Postavenie zadných ceckov	-0,10									
Chôdza	0,70									
Telesná kondícia	0,44									

priemer dcér

88,4

Stavba 0,55

83,6

Mliečna pevnosť 0,13

83,7

Končatiny 0,84

79,3

Vemeno 0,17

SHI 139,3

poradie 57.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG BRICHANCE RED-ET	NL000648440426	08.12.2018	MGL-056

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.03.2019
		DE	DNA 19/30067

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
KENMORE JEDI CHANCELLOR-ET US003133791639	MO	KENMORE CLOUDLESS DAY-ET US000056629611
Matka	OM	MR MOGUL DELTA 1427-ET US000072128216
MS DG DELTA BRIDGETT US003128162378	MM	CALBRETT SUPERSIRE BARB-ET CA000011658906

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	51	Dcéry	1293	Rel.	99 %	SPI	2903
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16787				940	-1	-0,53	24	-0,10	
									SB
									2,38
									poradie
									71.
									poradie
									45.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	14 / 7	Dcéry	66	82,7	Rel.	78 %	TYP	0,49
									poradie	401.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,79									
Mliečny charakter	1,06									
Šírka hrudníka	-0,59									
Hĺbka tela	-1,86									
Sklon zadku	0,19									
Postoj zadných konč.zboku	-0,89									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	0,29									
Postavenie predných ceckov	1,13									
Dĺžka ceckov	-0,48									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	0,06									
Závesný väz	1,78									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	-0,94									
Postoj zadných konč.zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	0,95									
Chôdza	0,28									
Telesná kondícia	-0,86									

priemer dcér

87,3

Stavba 0,22

82,0

Mliečna pevnosť -0,53

83,7

Končatiny 0,63

80,2

Vemeno 0,70

SHI 112,8

poradie 106.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FB-RVR RIVREFARIA FERRY-ET	US003208253991	26.06.2019	MRR-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.06.2020
		US	DNA M20125599

Rodokmeň

Otec	OO	ABS MEDLEY-ET US003128557570
NO-FLA MERRIMAC-ET US003143627842	MO	NO-FLA PROCEED NGA 42098 US003132344033
Matka	OM	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
RIVALREFARIA SPIRIT 2696-ET US003145286961	MM	PINE-TREE 465 SILVE 6910-ET US003132116762

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	511	Rel.	97 %	SPI	2757
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5121				276	38	0,41	17	0,15	
								SB	2,59
								poradie	80.
								poradie	177.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	23 / 7	Dcéry	205	82,7	Rel.	92 %	TYP	0,48
									poradie	410.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,64									
Mliečny charakter	0,40									
Šírka hrudníka	0,80									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	2,13									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,15									
Uhol paznechtu	-0,28									
Upnutie predných štvrtiek	0,20									
Postavenie predných cečkov	-0,19									
Dĺžka cečkov	-0,67									
Zadná výška vemena	-0,31									
Šírka vemena	-0,13									
Závesný väz	-1,02									
Hĺbka vemena	0,44									
Šírka zadku	0,94									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,09									
Postavenie zadných cečkov	0,49									
Chôdza	1,94									
Telesná kondícia	0,75									

priemer dcér

87,9

Stavba **0,85**

82,7

Mliečna pevnosť **0,49**

84,0

Končatiny **0,87**

79,4

Vemeno **-0,47**

SHI **107,7**

poradie 118.

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

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

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

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

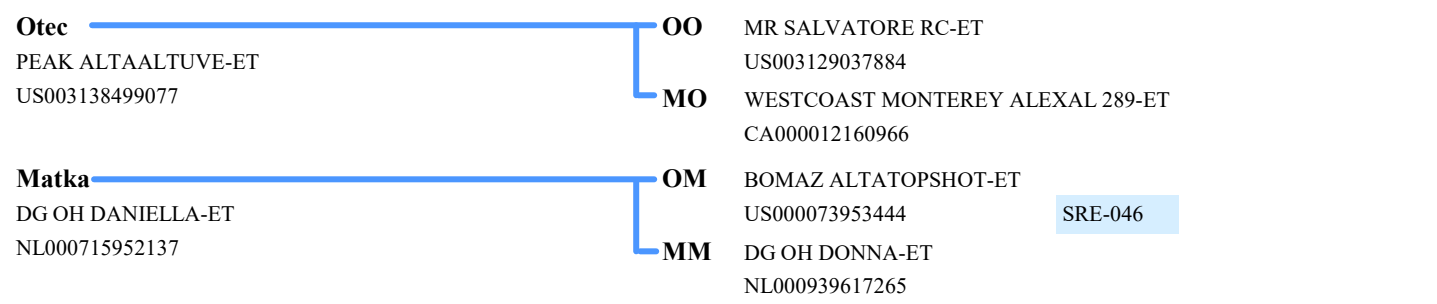


Nádražná 36, 900 28 Ivanka pri Dunaji
tel.: +421 - 2 - 4594 3715, 4594 3741
e-mail: holstein@holstein.sk www.holstein.sk

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG DAVE-ET	NL000685815793	27.10.2019	SRE-053

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.04.2020
		DE	DNA 20/29654

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	42	Dcéry	978	Rel.	98 %	SPI	2017
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10667				493	7	-0,19	19	0,06	
								SB	2,72
								poradie	153.
									317.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	14 / 4	Dcéry	107	82,8	Rel.	85 %	TYP	0,45
									poradie	418.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,78									
Mliečny charakter	-0,90									
Šírka hrudníka	1,58									
Hĺbka tela	-0,08									
Sklon zadku	0,23									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,71									
Uhol paznechtu	1,15									
Upnutie predných štvrtiek	0,08									
Postavenie predných ceckov	-0,64									
Dĺžka ceckov	0,14									
Zadná výška vemena	0,01									
Šírka vemena	-0,99									
Závesný väz	0,25									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	1,16									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,33									
Postavenie zadných ceckov	-0,08									
Chôdza	0,51									
Telesná kondícia	1,63									

priemer dcér	88,5	Stavba	1,11
	81,8	Mliečna pevnosť	-0,16
	83,2	Končatiny	0,92
	80,1	Vemeno	-0,43
		SHI	82,8
		poradie	235.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
VYSOKA ZENOBIO-RED-E	CZ000771559052	20.08.2017	BKM-018
Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.10.2017
		CZ	1705023

Rodokmeň

Otec	OO	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET US000072044077
ENDCO APPRENTICE-ET US003129037908	MO	BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA-ET CA000108535196
Matka	OM	COGENT SUPERSHOT NL000755898903
VYSOKA SUPERSHOT SUNNY-ET CZ000332276952	MM	JOSEY-LLC FERNAND SCOOP-ET US000072389120

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	34	Dcéry	946	Rel.	98 %	SPI	1789
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
16660				393	13	-0,04	10	-0,04	SB
									poradie
									2,34
									poradie
									32.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 4	Dcéry	15	81,6	Rel.	48 %	TYP	0,45
									poradie	421.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	0,58									
Šírka hrudníka	0,01									
Hĺbka tela	-0,42									
Sklon zadku	1,74									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,49									
Uhol paznechtu	1,87									
Upnutie predných štvrtiek	-0,05									
Postavenie predných ceckov	0,30									
Dĺžka ceckov	-0,21									
Zadná výška vemena	0,30									
Šírka vemena	0,22									
Závesný väz	-0,35									
Hĺbka vemena	0,10									
Šírka zadku	0,58									
Postoj zadných konč.zozadu	0,68									
Postavenie zadných ceckov	0,33									
Chôdza	1,03									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

86,8

Stavba **0,52**

82,5

Mliečna pevnosť **0,08**

83,6

Končatiny **1,19**

77,5

Vemeno **-0,48**

SHI **75,4**

poradie 259.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTATIKI-ET	US003200824142	12.11.2018	MGL-088
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.03.2019
		US	DNA M19121855

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS DUKE-ET US003125201993
STE ODILE MILKTIME-ET CA000012609045 MGL-032	MO	STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA-ET CA000109659566
Matka	OM	BOMAZ ALTAROBSON-ET US000073953484
PEAK JELLY-ET US003142181485	MM	T-SPRUCE JOSETTE-ET US000074118157

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	147	Rel.	93 %	SPI	1618
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1847				553		-6	-0,42	18	0,01
								SB	2,80
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 4	Dcéry	28	82,3	Rel.	64 %	TYP	0,44
									poradie	424.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,43									
Mliečny charakter	-0,65									
Šírka hrudníka	1,08									
Hĺbka tela	0,77									
Sklon zadku	-1,42									
Postoj zadných konč.zboku	-1,94									
Uhol paznechtu	0,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,13									
Postavenie predných ceckov	-0,03									
Dĺžka ceckov	-0,83									
Zadná výška vemena	-0,25									
Šírka vemena	0,78									
Závesný väz	-0,73									
Hĺbka vemena	0,20									
Šírka zadku	1,13									
Postoj zadných konč.zozadu	1,30									
Postavenie zadných ceckov	0,32									
Chôdza	0,34									
Telesná kondícia	0,38									

priemer dcér

85,5

Stavba **-0,32**

81,3

Mliečna pevnosť **0,29**

83,9

Končatiny **0,48**

80,1

Vemeno **0,20**

SHI **69,5**

poradie 286.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
KINKAJOU-ET	NL000619028419	07.10.2018	MGL-062
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.11.2019
		NL	DNA 523546 1

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
CAL-ROY-AL YODA-ET US003138277108	MO	CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET US000073643264
Matka	OM	BOUW FINDER-ET NL000921967114
MALCHEN 226-ET NL000655627663	MM	MALCHEN 212 NL000655627524

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	24	Dcéry	465	Rel.	97 %	SPI	5061
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5011				519	65	0,67	35	0,33	
								SB	2,43
								poradie	70.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	25 / 7	Dcéry	211	82,7	Rel.	92 %	TYP	0,43
									poradie	428.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,44									
Mliečny charakter	1,09									
Šírka hrudníka	0,48									
Hĺbka tela	-0,03									
Sklon zadku	2,33									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,10									
Uhol paznechtu	1,18									
Upnutie predných štvrtiek	-0,07									
Postavenie predných ceckov	-0,56									
Dĺžka ceckov	-0,09									
Zadná výška vemena	0,52									
Šírka vemena	-2,00									
Závesný väz	-0,11									
Hĺbka vemena	1,38									
Šírka zadku	0,46									
Postoj zadných konč.zozadu	0,66									
Postavenie zadných ceckov	-0,79									
Chôdza	0,46									
Telesná kondícia	0,20									

priemer dcér

88,7

Stavba 1,36

82,8

Mliečna pevnosť 0,96

83,5

Končatiny 1,31

79,1

Vemeno -1,45

SHI 179,7

poradie 21.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
A-L-H YARIS-ET	NL000932520221	29.07.2017	MGL-030
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2018
		NL	DNA 470342

Rodokmeň

Otec	OO	SEAGULL-BAY SILVER-ET US000072156794
AOT SILVER HELIX-ET US003131083927 MGL-060	MO	COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET US003012489198
Matka	OM	WOODCREST MOGUL YODER-ET US000072254526
PEAK EXOTIC YODER 8637-ET NL000751486379	MM	MILLER-FF SSIRE EXOTIC-ET US000072186138

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	50	Dcéry	986	Rel.	98 %	SPI	1477
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	258.
15342				-60	28	0,49	11	SB	3,31
								poradie	1174.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	69 / 18	Dcéry	346	82,6	Rel.	95 %	TYP	0,41
									poradie	435.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,84									
Mliečny charakter	-0,53									
Šírka hrudníka	0,55									
Hĺbka tela	-0,10									
Sklon zadku	-0,34									
Postoj zadných konč.zboku	0,04									
Uhol paznechtu	0,52									
Upnutie predných štvrtiek	0,16									
Postavenie predných ceckov	1,92									
Dĺžka ceckov	-0,95									
Zadná výška vemena	-1,05									
Šírka vemena	-0,10									
Závesný väz	-1,18									
Hĺbka vemena	0,23									
Šírka zadku	-0,62									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	1,19									
Chôdza	2,74									
Telesná kondícia	0,60									

priemer dcér

87,5

Stavba **0,66**

81,9

Mliečna pevnosť **-0,27**

83,8

Končatiny **1,95**

79,8

Vemeno **-0,53**

SHI **64,0**

poradie 309.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DELTA JACUZZI-RED	NL000666249656	05.04.2017	LGN-001
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	CRV Czech Republic, spol. s r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	06.04.2018
		NL	DNA 437617

Rodokmeň

Otec	OO	APINA MALCOLM NL000751519714
HET MEER LIVINGTON-ET NL000687678693	MO	HET MEER LUCKY SHOT 23-ET NL000742577479
Matka	OM	DELTA INCENTIVE NL000874937628
OVERSTICHT DELTA JINA-ET NL000868211206	MM	DELTA JARA-ET NL000939013014

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	166	Rel.	94 %	SPI	2757
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	...
2908				-16	51	0,84	21	SB	2,39
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 2	Dcéry	31	81,9	Rel.	62 %	TYP	0,41
									poradie	436.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	-0,15									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	-0,98									
Sklon zadku	-0,22									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,98									
Uhol paznechtu	1,06									
Upnutie predných štvrtiek	0,74									
Postavenie predných ceckov	-0,57									
Dĺžka ceckov	-1,18									
Zadná výška vemena	0,09									
Šírka vemena	-0,17									
Závesný väz	0,14									
Hĺbka vemena	0,31									
Šírka zadku	-0,21									
Postoj zadných konč.zozadu	2,91									
Postavenie zadných ceckov	-0,35									
Chôdza	0,75									
Telesná kondícia	1,02									

priemer dcér	86,1	Stavba	0,03
	81,0	Mliečna pevnosť	-0,72
	83,0	Končatiny	1,21
	79,7	Vemeno	0,16
		SHI	105,0
		poradie	128.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BERRYRIDGE SSI SOL CHAS-ET	US003150899574	05.10.2018	SUT-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.04.2020
		US	DNA M19123687

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET US003139490455	MO	FUSTEAD RUBICON LAVON-ET US003129876263
Matka	OM	AOT SILVER HELIX-ET US003131083927
SPEEK-NJ S-S-I 9089 3078-ET US003136838740	MM	IHG MAIN E VICKIE 9089-ET US003125944611

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	24	Dcéry	549	Rel.	97 %	SPI	2731
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
7358				350	40	0,41	22	0,19	SB
									2,72
									poradie
									81.
									poradie
									315.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	36 / 8	Dcéry	211	83,3	Rel.	92 %	TYP	0,40
									poradie	443.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,12									
Mliečny charakter	0,24									
Šírka hrudníka	-0,16									
Hĺbka tela	-1,21									
Sklon zadku	-0,10									
Postoj zadných konč.zbokú	0,91									
Uhol paznechtu	-0,42									
Upnutie predných štvrtiek	1,39									
Postavenie predných ceckov	-1,17									
Dĺžka ceckov	-0,45									
Zadná výška vemena	1,46									
Šírka vemena	-0,32									
Závesný väz	0,09									
Hĺbka vemena	1,07									
Šírka zadku	0,06									
Postoj zadných konč.zozadu	0,39									
Postavenie zadných ceckov	0,52									
Chôdza	2,83									
Telesná kondícia	0,52									

priemer dcér

86,9

Stavba

-0,03

82,6

Mliečna pevnosť

-0,52

84,3

Končatiny

1,13

81,3

Vemeno

0,55

SHI

103,7

poradie

138.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
OSTRETIN BENJI-ET	CZ000863635053	12.09.2019	YLO-001

Krajina pôvodu	CZ	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.05.2020
		CZ	DNA 1919592

Rodokmeň

Otec	OO	WA-DEL YODER BANDARES-ET US000143189741
BGP YOLO-ET US003145398965 MGL-052	MO	VIEW-HOME MRDIAN IOWA-ET US000072612876
Matka	OM	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
SANDY-VALLEY IMAX EMMY-ET US003144375647	MM	SANDY-VALLEY YODER EVY-ET US003125601195

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	137	Rel.	92 %	SPI	5059
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2085				877	62	0,39	35	0,12	
								SB	3,15
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	10 / 3	Dcéry	50	82,1	Rel.	74 %	TYP	0,40
									poradie	444.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,94									
Mliečny charakter	0,66									
Šírka hrudníka	0,91									
Hĺbka tela	-0,05									
Sklon zadku	0,29									
Postoj zadných konč.zbokú	1,92									
Uhol paznechtu	-2,64									
Upnutie predných štvrtiek	0,15									
Postavenie predných ceckov	0,93									
Dĺžka ceckov	-0,14									
Zadná výška vemena	1,06									
Šírka vemena	0,79									
Závesný väz	0,26									
Hĺbka vemena	0,55									
Šírka zadku	0,94									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,02									
Postavenie zadných ceckov	0,08									
Chôdza	0,15									
Telesná kondícia	-0,40									

priemer dcér

87,8

Stavba

1,22

82,9

Mliečna pevnosť

0,66

80,4

Končatiny

-1,95

79,8

Vemeno

0,67

SHI

178,4

poradie

22.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK MAIN STAGE-ET	US003205436541	14.06.2019	TRE-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.09.2019
		US	DNA M19123493

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET CA000012773216	MO	SILVERRIDGE V SSHOT EARRING-ET CA000012192414
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
AURORA POLARIS US003140553672	MM	AURORA BOMBERO 15840-ET US003126918864

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	339	Rel.	96 %	SPI	3140
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2549				850	13	-0,29	32	0,09	
								SB	2,92
								poradie	58.
									608.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	12 / 5	Dcéry	97	83,4	Rel.	84 %	TYP	0,32
									poradie	478.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,47									
Mliečny charakter	-0,35									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	0,15									
Sklon zadku	0,64									
Postoj zadných konč.zbokú	1,04									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	0,27									
Postavenie predných ceckov	2,00									
Dĺžka ceckov	-0,68									
Zadná výška vemena	-0,39									
Šírka vemena	1,01									
Závesný väz	-1,80									
Hĺbka vemena	-0,55									
Šírka zadku	-0,95									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,78									
Postavenie zadných ceckov	2,02									
Chôdza	0,56									
Telesná kondícia	-0,73									

priemer dcér

88,2

Stavba 0,60

83,4

Mliečna pevnosť -0,18

83,9

Končatiny -0,11

80,7

Vemeno 0,30

SHI 113,6

poradie 104.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG PRIMEVAL PHILIP-ET	NL000683167313	22.11.2019	SRE-057

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.04.2020
		DE	DNA 20/29655

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET US003142041200	MO	AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346 US003129019475
Matka	OM	PINE-TREE BURLEY-ET US000074024948
PRIMEVAL 1314 A-ET NL000618713475	MM	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET US003128978122

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	82	Dcéry	2329	Rel.	99 %	SPI	4140
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
27980				708		31	0,04	33	0,19
								SB	2,40
								poradie	18.
								poradie	54.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	106 / 23	Dcéry	666	82,6	Rel.	97 %	TYP	0,28
									poradie	498.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,07									
Mliečny charakter	-1,06									
Šírka hrudníka	1,15									
Hĺbka tela	-0,16									
Sklon zadku	-0,98									
Postoj zadných konč.zboku	-0,27									
Uhol paznechtu	0,58									
Upnutie predných štvrtiek	1,60									
Postavenie predných ceckov	-0,23									
Dĺžka ceckov	0,31									
Zadná výška vemena	-0,24									
Šírka vemena	-1,22									
Závesný väz	0,15									
Hĺbka vemena	1,53									
Šírka zadku	2,37									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,48									
Postavenie zadných ceckov	1,31									
Chôdza	1,27									
Telesná kondícia	1,43									

Rel.	97 %	TYP	0,28
		poradie	498.
priemer dcér	88,1	Stavba	1,36
		Mliečna pevnosť	-0,62
	82,0	Končatiny	0,96
		Vemeno	-0,77
	83,5	SHI	144,2
		poradie	46.
	79,7		

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAIZZA-ET	US003200824743	20.01.2019	OBS-014

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	BAYERN-GENETIK Slovakia, s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.06.2019
		US	DNA M19122968

Rodokmeň

Otec	OO	PEAK HOTLINE-ET US003129128855	OBS-008
PEAK ALTAHOTJOB-ET US003142181520	MO	T-SPRUCE JOSETTE-ET US000074118157	
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035	
AURORA POLARIS US003140553672	MM	AURORA BOMBERO 15840-ET US003126918864	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	9	Dcéry	91	Rel.	89 %	SPI	1752
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	...
999				-101	22	0,42	16	SB	3,11
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	11 / 6	Dcéry	40	82,4	Rel.	70 %	TYP	0,26
									poradie	505.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,51									
Mliečny charakter	0,10									
Šírka hrudníka	-0,21									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	-0,35									
Postoj zadných konč.zboku	0,52									
Uhol paznechtu	-1,11									
Upnutie predných štvrtiek	0,75									
Postavenie predných ceckov	0,13									
Dĺžka ceckov	-1,05									
Zadná výška vemena	0,24									
Šírka vemena	-0,47									
Závesný väz	0,67									
Hĺbka vemena	1,03									
Šírka zadku	-0,65									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,43									
Postavenie zadných ceckov	1,31									
Chôdza	0,69									
Telesná kondícia	0,01									

priemer dcér

87,3

Stavba 0,34

82,6

Mliečna pevnosť 0,44

82,2

Končatiny 0,08

80,1

Vemeno 0,10

SHI 66,8

poradie 300.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG DOCK CATCHY-ET	NL000659441276	24.09.2019	SRE-049

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.04.2020
		DE	DNA 20/29656

Rodokmeň

Otec	OO	DG CHARLEY-ET DE000538920253
HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET US000074345956	MO	HURTGENLEA YODER MODESTO-ET US000074345903
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
HH JEDI CHASSY-ET BE000813055671	MM	VEELHORST CHAYENNA-ET NL000679217952

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	100	Dcéry	2530	Rel.	99 %	SPI	3338
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
23657				537		34	0,19	24	0,13
								SB	2,79
								poradie	47.
								poradie	421.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	78 / 23	Dcéry	381	83,0	Rel.	95 %	TYP	0,24
									poradie	514.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	0,33									
Šírka hrudníka	-0,70									
Hĺbka tela	-0,10									
Sklon zadku	-0,89									
Postoj zadných konč.zboku	0,10									
Uhol paznechtu	-0,30									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	0,09									
Dĺžka ceckov	-0,07									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	0,11									
Závesný väz	-0,61									
Hĺbka vemena	0,46									
Šírka zadku	-0,92									
Postoj zadných konč.zozadu	0,21									
Postavenie zadných ceckov	0,14									
Chôdza	2,38									
Telesná kondícia	-0,89									

priemer dcér

87,7

Stavba **0,19**

82,8

Mliečna pevnosť **-0,13**

84,0

Končatiny **1,10**

80,2

Vemeno **-0,24**

SHI **116,6**

poradie 96.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK MAJORDOMO-ET	CA000013353511	04.02.2019	MGL-086
Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.07.2019
		CA	DNA DC359027

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177	MO	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET US000074402265
Matka	OM	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
PENN-ENGLAND MAGNOLIA-ET US003132923634	MM	PENN-ENGLAND MARGE 11740 US003129449956

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	11	Dcéry	396	Rel.	97 %	SPI	3589
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
5031				740	28	-0,02	32	0,15	
								SB	2,54
								poradie	131.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	9 / 4	Dcéry	55	81,8	Rel.	75 %	TYP	0,20
									poradie	528.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,99									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-1,51									
Sklon zadku	1,06									
Postoj zadných konč.zboku	-0,56									
Uhol paznechtu	0,45									
Upnutie predných štvrtiek	1,63									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	0,01									
Zadná výška vemena	1,70									
Šírka vemena	0,49									
Závesný väz	-0,50									
Hĺbka vemena	1,31									
Šírka zadku	1,73									
Postoj zadných konč.zozadu	-2,05									
Postavenie zadných ceckov	-0,45									
Chôdza	0,31									
Telesná kondícia	-0,68									

priemer dcér

87,2

Stavba **0,59**

80,4

Mliečna pevnosť **-1,50**

82,3

Končatiny **0,06**

79,4

Vemeno **0,72**

SHI **123,4**

poradie 84.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK HAXL-ET	US003212150432	08.02.2020	PAX-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	27.07.2020
		US	DNA M20126229

Rodokmeň

Otec	OO	PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET US000074564764
PEAK ALTAAXL-ET US003145230125 BKM-027	MO	VIEW-HOME SILVER ROSE-ET US003132109785
Matka	OM	WOODCREST KING DOC US003132417775
LORITA HONEYMOON US003136008676	MM	LORITA MONTEREY LEAH-TW US003136008161

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	3	Dcéry	17	Rel.	65 %	SPI	-116
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
150				-275	-18	-0,14	-8	0,02	
								SB	2,90
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 2	Dcéry	14	83,6	Rel.	51 %	TYP	0,18
									poradie	544.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,06									
Mliečny charakter	-0,00									
Šírka hrudníka	-0,26									
Hĺbka tela	0,01									
Sklon zadku	0,04									
Postoj zadných konč.zboku	-1,22									
Uhol paznechtu	-0,00									
Upnutie predných štvrtiek	1,11									
Postavenie predných ceckov	-0,56									
Dĺžka ceckov	-0,31									
Zadná výška vemena	0,32									
Šírka vemena	-0,92									
Závesný väz	-0,15									
Hĺbka vemena	0,62									
Šírka zadku	1,20									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,37									
Postavenie zadných ceckov	0,74									
Chôdza	0,37									
Telesná kondícia	-0,66									

priemer dcér

88,4

Stavba 1,06

83,9

Mliečna pevnosť -0,43

84,3

Končatiny 0,18

80,9

Vemeno -0,22

SHI 3,3

poradie 634.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN PATCH-ET	NL000737302967	28.02.2020	TRE-002

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.12.2020
		DE	DNA 20/38328

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET CA000012773216	MO	SILVERRIDGE V SSHOT EARRING-ET CA000012192414
Matka	OM	PINE-TREE BURLEY-ET US000074024948
PRIMEVAL 8497-ET NL000623184972	MM	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET US003128978122

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	62	Dcéry	1291	Rel.	98 %	SPI	4068
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	22.
12442				962	17	-0,28	35	0,07	SB
								poradie	137.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	75 / 23	Dcéry	366	82,6	Rel.	95 %	TYP	0,17
									poradie	549.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,11									
Mliečny charakter	-0,94									
Šírka hrudníka	0,93									
Hĺbka tela	-0,34									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,13									
Uhol paznechtu	0,95									
Upnutie predných štvrtiek	0,45									
Postavenie predných ceckov	-1,45									
Dĺžka ceckov	0,03									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	-0,35									
Závesný väz	0,30									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	0,44									
Postoj zadných konč.zozadu	0,67									
Postavenie zadných ceckov	-0,17									
Chôdza	1,18									
Telesná kondícia	1,13									

priemer dcér

87,2

Stavba **0,39**

82,1

Mliečna pevnosť **-0,69**

83,8

Končatiny **1,83**

79,9

Vemeno **-0,55**

SHI **137,3**

poradie 59.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK FACTOTUM-ET	US003215425495	21.05.2020	AZE-003

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.12.2020
		US	DNA M20127550

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177
PEAK ALTAZZLE-ET US003200824445	MO	PEAK ZENITH-ET US003142181265
Matka	OM	PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140
PEAK MARACA-ET US003200824689	MM	PINE-TREE MANDOLIN-ET US003145982616

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	17	Dcéry	266	Rel.	94 %	SPI	2133
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1889				134	13	0,12	15	0,20	
								SB	3,07
								poradie	830.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 3	Dcéry	41	82,8	Rel.	71 %	TYP	0,15
									poradie	560.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,21									
Mliečny charakter	-0,53									
Šírka hrudníka	-0,15									
Hĺbka tela	-0,96									
Sklon zadku	-0,08									
Postoj zadných konč.zbokú	0,17									
Uhol paznechtu	0,69									
Upnutie predných štvrtiek	0,96									
Postavenie predných ceckov	0,86									
Dĺžka ceckov	-1,38									
Zadná výška vemena	-0,22									
Šírka vemena	0,92									
Závesný väz	-0,55									
Hĺbka vemena	1,01									
Šírka zadku	0,62									
Postoj zadných konč.zozadu	0,35									
Postavenie zadných ceckov	1,22									
Chôdza	1,34									
Telesná kondícia	-0,08									

priemer dcér

87,1

Stavba -0,26

82,9

Mliečna pevnosť -0,71

84,5

Končatiny 1,05

79,6

Vemeno 0,23

SHI 74,4

poradie 265.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK MOLINE-ET	US003200824712	06.01.2019	MGL-090
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.06.2019
		US	DNA M19122972

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS DUKE-ET US003125201993
PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140	MO	SYNERGY RUBICON PERFECT-ET US003131303729
Matka	OM	ABS MEDLEY-ET US003128557570
PINE-TREE MANDOLIN-ET US003145982616	MM	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET US003128978122

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	14	Dcéry	117	Rel.	91 %	SPI	1555
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1688				191		31	0,37	8	0,04
								SB	2,54
								poradie	136.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	17 / 5	Dcéry	69	82,1	Rel.	79 %	TYP	0,12
									poradie	571.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,45									
Mliečny charakter	1,10									
Šírka hrudníka	-0,78									
Hĺbka tela	-0,94									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč.zboku	0,14									
Uhol paznechtu	-0,57									
Upnutie predných štvrtiek	1,11									
Postavenie predných ceckov	0,38									
Dĺžka ceckov	-1,09									
Zadná výška vemena	1,63									
Šírka vemena	0,64									
Závesný väz	-0,07									
Hĺbka vemena	1,58									
Šírka zadku	-0,80									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,27									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	0,62									
Telesná kondícia	-1,24									

priemer dcér

86,6

Stavba 0,20

81,9

Mliečna pevnosť 0,05

82,1

Končatiny 0,03

79,9

Vemeno 0,01

SHI 54,8

poradie 353.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAMAGNIQUE-	US003213001110	20.01.2020	MAO-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	BAYERN-GENETIK Slovakia, s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.05.2020
		US	DNA M20125440

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
PROGENESIS MAESTRO-ET CA000012949010	MO	PROGENESIS DUKE MELEE-ET CA000012529246
Matka	OM	PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140
PEAK MARACA-ET US003200824689	MM	PINE-TREE MANDOLIN-ET US003145982616

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	10	Dcéry	142	Rel.	91 %	SPI	1907
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	175.
1329				77	35	0,52	25	SB	3,39
								poradie	1257.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 2	Dcéry	20	82,7	Rel.	56 %	TYP	0,11
									poradie	576.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,02									
Mliečny charakter	0,28									
Šírka hrudníka	0,40									
Hĺbka tela	-0,60									
Sklon zadku	0,70									
Postoj zadných konč.zbokú	0,83									
Uhol paznechtu	0,31									
Upnutie predných štvrtiek	1,23									
Postavenie predných ceckov	1,15									
Dĺžka ceckov	-1,95									
Zadná výška vemena	-0,80									
Šírka vemena	-1,14									
Závesný väz	-1,05									
Hĺbka vemena	0,58									
Šírka zadku	0,47									
Postoj zadných konč.zozadu	0,37									
Postavenie zadných ceckov	1,95									
Chôdza	0,32									
Telesná kondícia	-0,70									

priemer dcér

87,7

83,4

82,7

79,7

Stavba **0,12**

Mliečna pevnosť **0,27**

Končatiny **0,35**

Vemeno **-0,26**

SHI **65,8**

poradie 301.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGROBAN 92769 MIMICR	SK000813492769	05.02.2021	MFO-001

Krajina pôvodu		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	15.10.2021
		SK	DNA 0689/16

Rodokmeň

Otec	OO	AOT SILVER HELIX-ET US003131083927	MGL-060
OCD HELIX MILFORD-ET US003142934562	MO	OCD DELTA MENNA 34187-ET US003131668351	
Matka	OM	MR MOGUL DELTA 1427-ET US000072128216	
COOKIECUTTER EMBARK-ET US003149941640	MM	MAIN-DRAG FGSHIP EMBOLIC-ET US003134740065	

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	30	Dcéry	269	Rel.	93 %	SPI	805
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1029				327	15	0,04	16	0,10	
								SB	2,41
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 5	Dcéry	10	82,8	Rel.	34 %	TYP	0,10
									poradie	581.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,06									
Mliečny charakter	-0,64									
Šírka hrudníka	-0,87									
Hĺbka tela	-0,37									
Sklon zadku	-0,45									
Postoj zadných konč.zbokú	1,85									
Uhol paznechtu	1,50									
Upnutie predných štvrtiek	0,53									
Postavenie predných ceckov	0,65									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	0,10									
Šírka vemena	-0,44									
Závesný väz	-0,14									
Hĺbka vemena	0,32									
Šírka zadku	-0,55									
Postoj zadných konč.zozadu	0,72									
Postavenie zadných ceckov	0,91									
Chôdza	0,73									
Telesná kondícia	-1,70									

priemer dcér

86,5	Stavba	-0,24
81,7	Mliečna pevnosť	-0,61
85,3	Končatiny	0,80
80,3	Vemeno	0,09
	SHI	29,8
	poradie	483.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PINE-TREE HALFTIME-E	US003150687458	29.07.2019	GCR-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	13.04.2020
		US	DNA M20125370

Rodokmeň

Otec	OO	BACON-HILL PETY MODESTY-ET US003013654627
REGAN-DANHOF GAMECHANGER-ET US003137164163	MO	REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE US003134518637
Matka	OM	ABS ACHIEVER-ET US003128557482
PINE-TREE 5976 ACHI 7705-ET US003145982651	MM	SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET US003125601540

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	11	Dcéry	213	Rel.	92 %	SPI	2896
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
1195				439	33	0,24	20	0,11	SB 2,58
									poradie ****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 3	Dcéry	55	82,6	Rel.	74 %	TYP	0,09
									poradie	586.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,31									
Mliečny charakter	0,67									
Šírka hrudníka	-1,63									
Hĺbka tela	-0,46									
Sklon zadku	0,85									
Postoj zadných konč.zboku	0,43									
Uhol paznechtu	-0,42									
Upnutie predných štvrtiek	0,80									
Postavenie predných ceckov	-0,12									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	1,44									
Šírka vemena	0,59									
Závesný väz	0,21									
Hĺbka vemena	0,61									
Šírka zadku	-0,45									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,50									
Postavenie zadných ceckov	-0,03									
Chôdza	0,40									
Telesná kondícia	-1,92									

priemer dcér

87,2	Stavba	-0,03
83,2	Mliečna pevnosť	-0,49
82,8	Končatiny	-0,19
80,2	Vemeno	0,83
	SHI	96,5
	poradie	159.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BRASH-ET	DE000540682535	28.11.2018	MGL-055
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.03.2019
		DE	DNA 19/30062

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
LEANINGHOUSE BIG BUBBA-ET US003131992850	MO	PLAYBALL JL BUBBLES-ET US000142521696
Matka	OM	RONELEE MIDNIGHT DETOUR-ET US000073143748
COL LENE 1509-ET DE000539638616	MM	LARISSA 1005-ET DE000537307475

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	9	Dcéry	110	Rel.	90 %	SPI	1790
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1312				266		16	0,09	13	0,08
								SB	2,82
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 2	Dcéry	24	81,9	Rel.	56 %	TYP	0,07
									poradie	599.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,33									
Mliečny charakter	-1,11									
Šírka hrudníka	-0,63									
Hĺbka tela	-0,54									
Sklon zadku	1,39									
Postoj zadných konč.zboku	-3,41									
Uhol paznechtu	1,82									
Upnutie predných štvrtiek	-0,18									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	-1,02									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	-0,11									
Závesný väz	-0,09									
Hĺbka vemena	1,04									
Šírka zadku	-0,95									
Postoj zadných konč.zozadu	0,96									
Postavenie zadných ceckov	0,48									
Chôdza	1,52									
Telesná kondícia	0,81									

priemer dcér

86,0

Stavba **0,09**

80,6

Mliečna pevnosť **-1,27**

84,6

Končatiny **2,03**

79,2

Vemeno **-0,46**

SHI **60,1**

poradie 327.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HILMAR BOSA-ET	US003139112680	28.05.2019	TRE-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.03.2020
		CA	DNA DC360455

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET CA000012773216	MO	SILVERRIDGE V SSHOT EARRING-ET CA000012192414
Matka	OM	ABS ACHIEVER-ET US003128557482
TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET US003140985943	MM	MS TRAMILDA DELTA JAZZ-ET US003128648865

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	9	Dcéry	100	Rel.	89 %	SPI	3794
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1516				658	48	0,33	27	0,10	
								SB	2,43
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	19 / 6	Dcéry	77	83,5	Rel.	81 %	TYP	0,06
									poradie	602.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,10									
Mliečny charakter	1,21									
Šírka hrudníka	-1,27									
Hĺbka tela	-0,71									
Sklon zadku	-0,40									
Postoj zadných konč.zboku	-1,27									
Uhol paznechtu	0,40									
Upnutie predných štvrtiek	1,58									
Postavenie predných ceckov	2,35									
Dĺžka ceckov	-1,63									
Zadná výška vemena	0,89									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	-1,71									
Hĺbka vemena	1,00									
Šírka zadku	-2,06									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,68									
Postavenie zadných ceckov	1,66									
Chôdza	0,85									
Telesná kondícia	-2,43									

priemer dcér

86,7

Stavba -0,54

82,9

Mliečna pevnosť 0,23

83,9

Končatiny 0,43

81,8

Vemeno 0,02

SHI 124,2

poradie 80.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MR SPRING NIGHTHAWK-ET	US003132349957	29.02.2016	MGL-074

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	22.09.2016
		US	DNA M16112972

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
WESTENRADE ALTASPRING-ET		US003006972816 LU-052
NL000949033666	MO	WESTENRADE CARRERA-ET
		NL000931730982
Matka	OM	AMIGHETTI NUMERO UNO-ET
MS DELICIOUS NIGHTOUT 2-ETN		IT017990915143 MED-038
US003123885857	MM	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET
		US003006989479

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	5	Dcéry	192	Rel.	94 %	SPI	2634
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2691				586	17	-0,09	21	0,04	SB
									2,81
									poradie

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	18 / 3	Dcéry	131	82,0	Rel.	88 %	TYP	0,06
									poradie	606.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,19									
Mliečny charakter	-0,28									
Šírka hrudníka	0,86									
Hĺbka tela	0,24									
Sklon zadku	-0,41									
Postoj zadných konč.zboku	0,36									
Uhol paznechtu	-0,24									
Upnutie predných štvrtiek	0,27									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,18									
Zadná výška vemena	0,35									
Šírka vemena	1,10									
Závesný väz	-0,69									
Hĺbka vemena	0,03									
Šírka zadku	0,99									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,81									
Postavenie zadných ceckov	0,85									
Chôdza	-0,49									
Telesná kondícia	0,33									

priemer dcér

86,5

Stavba 0,06

82,0

Mliečna pevnosť 0,00

81,8

Končatiny -0,86

79,9

Vemeno 0,68

SHI 86,9

poradie 214.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
HS DG MARLON-ET	NL000759220643	29.09.2017	SRE-016

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2018
		DE	DNA 18/33808

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT
MR SALVATORE RC-ET		NL000755898903
US003129037884	MO	SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA-ET
		CA000108502624
Matka	OM	LARCREST COMMANDER-ET
RZN MARY-LOU-ET		US000058591942
DE000770188604	MM	AJA SUPERSIRE MAKEA-ET
		CA000011819995

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	45	Dcéry	1047	Rel.	98 %	SPI	2278
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
15726				327	26	0,21	15	0,08	
								SB	2,70
								poradie	128.
									293.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	28 / 11	Dcéry	111	82,2	Rel.	88 %	TYP	0,05
									poradie	609.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,56									
Mliečny charakter	0,32									
Šírka hrudníka	-1,37									
Hĺbka tela	-1,20									
Sklon zadku	0,52									
Postoj zadných konč.zboku	0,16									
Uhol paznechtu	-0,25									
Upnutie predných štvrtiek	2,54									
Postavenie predných ceckov	1,62									
Dĺžka ceckov	-0,07									
Zadná výška vemena	2,57									
Šírka vemena	0,15									
Závesný väz	-2,07									
Hĺbka vemena	1,95									
Šírka zadku	-2,16									
Postoj zadných konč.zozadu	0,28									
Postavenie zadných ceckov	0,78									
Chôdza	1,29									
Telesná kondícia	-0,91									

priemer dcér	87,3	Stavba	-0,21
	81,6	Mliečna pevnosť	-0,96
	83,2	Končatiny	0,52
	79,5	Vemeno	0,38
		SHI	75,2
		poradie	260.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAFAULT-ET	US003200824992	09.12.2018	MGL-092

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	BAYERN-GENETIK Slovakia, s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.05.2019
		US	DNA M19122566

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS DUKE-ET US003125201993
STE ODILE MILKTIME-ET CA000012609045 MGL-032	MO	STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA-ET CA000109659566
Matka	OM	T-GEN-AC DIXIE DESOTO-ET US003129037589
BOADWINE VINO-ET US003145098368	MM	BOADWINE DELTA 11093-ET US003133370423

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	5	Dcéry	66	Rel.	86 %	SPI	3196	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
847				796	2	-0,42	25	-0,01	SB	2,77
									poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 4	Dcéry	23	81,9	Rel.	60 %	TYP	0,05
									poradie	611.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,34									
Mliečny charakter	-0,80									
Šírka hrudníka	0,09									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	0,82									
Postoj zadných konč.zboku	0,33									
Uhol paznechtu	-1,40									
Upnutie predných štvrtiek	1,25									
Postavenie predných ceckov	0,95									
Dĺžka ceckov	-1,25									
Zadná výška vemena	1,26									
Šírka vemena	0,44									
Závesný väz	-1,20									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	-0,74									
Postoj zadných konč.zozadu	0,15									
Postavenie zadných ceckov	1,24									
Chôdza	0,84									
Telesná kondícia	0,29									

priemer dcér

85,9

Stavba -0,39

80,6

Mliečna pevnosť -0,54

82,7

Končatiny -0,29

80,2

Vemeno 0,65

SHI 104,5

poradie 130.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
GEN ICLOUD-ET	DE000540415191	26.05.2018	MGL-042
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	29.03.2019
		DE	DNA 19/30064

Rodokmeň

Otec	OO	WESTENRADE ALTASPRING-ET NL000949033666
SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620	MO	SILVERRIDGE V MOGUL EVON-ET CA000011638915
Matka	OM	LADYS-MANOR OCTOBERFEST-ET US003013129308
SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET US003128978122	MM	S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET US003012130340

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	11	Dcéry	113	Rel.	91 %	SPI	2699
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	84.
1653				643	16	-0,14	17	SB	3,18
								poradie	980.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	12 / 4	Dcéry	39	81,7	Rel.	70 %	TYP	0,03
								poradie	615.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,28									
Mliečny charakter	0,61									
Šírka hrudníka	-0,99									
Hĺbka tela	-1,55									
Sklon zadku	0,05									
Postoj zadných konč.zboku	-1,51									
Uhol paznechtu	1,05									
Upnutie predných štvrtiek	1,87									
Postavenie predných ceckov	1,05									
Dĺžka ceckov	-0,93									
Zadná výška vemena	1,67									
Šírka vemena	-0,23									
Závesný väz	-1,60									
Hĺbka vemena	2,75									
Šírka zadku	-0,11									
Postoj zadných konč.zozadu	1,71									
Postavenie zadných ceckov	0,29									
Chôdza	0,93									
Telesná kondícia	-0,68									

priemer dcér

87,0

Stavba **0,63**

81,6

Mliečna pevnosť **-0,48**

83,7

Končatiny **0,94**

78,1

Vemeno **-0,80**

SHI **88,1**

poradie 205.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FAIRMONT RIDGELINE-E	US003150452154	18.05.2018	MGL-050
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.01.2019
		CA	DNA DC357060

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PROGENESIS TOPNOTCH-ET CA000012529327	MO	IHG LOTTOMAX TANIA-ET US003125944947
Matka	OM	MR MOGUL DELTA 1427-ET US000072128216
FAIRMONT DELTA RHONDA-ET US003132555088	MM	FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET US000073896742

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	51	Dcéry	1526	Rel.	99 %	SPI	2049	
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	149.	
25518				550	-0	-0,33	18	0,02	SB	2,54
								poradie	135.	

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	67 / 20	Dcéry	409	82,4	Rel.	96 %	TYP	-0,01
									poradie	629.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,37									
Mliečny charakter	0,12									
Šírka hrudníka	-0,69									
Hĺbka tela	-1,44									
Sklon zadku	1,17									
Postoj zadných konč.zbokú	0,52									
Uhol paznechtu	0,57									
Upnutie predných štvrtiek	1,74									
Postavenie predných ceckov	0,02									
Dĺžka ceckov	-1,04									
Zadná výška vemena	2,30									
Šírka vemena	-0,81									
Závesný väz	0,89									
Hĺbka vemena	2,77									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,81									
Postavenie zadných ceckov	0,71									
Chôdza	0,62									
Telesná kondícia	-0,83									

priemer dcér

87,9	Stavba	0,86
81,6	Mliečna pevnosť	-1,19
83,4	Končatiny	0,73
79,5	Vemeno	-0,52
	SHI	65,6
	poradie	302.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK HILITE STRJK 10	NL000933610871	20.01.2019	MGL-063
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.2019
		DE	DNA 19/H3940

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
PEAK ALTASTARJACK-ET US003138498788	MO	TRIPLECROWN-AL DIVINE-ET US000074186072
Matka	OM	MR MOGUL DELTA 1427-ET US000072128216
CNN HI-LITE-ET DE000359111833	MM	COOKIECUTTER SSIRE HAVE-ET US003012489202

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	23	Dcéry	365	Rel.	96 %	SPI	2707
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
4258				402	14	-0,03	24	0,20	
								SB	3,34
								poradie	1209.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	15 / 3	Dcéry	85	81,9	Rel.	82 %	TYP	-0,01
									poradie	634.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,62									
Mliečny charakter	-0,24									
Šírka hrudníka	-0,23									
Hĺbka tela	-0,45									
Sklon zadku	-0,99									
Postoj zadných konč.zboku	0,46									
Uhol paznechtu	0,34									
Upnutie predných štvrtiek	2,37									
Postavenie predných ceckov	0,24									
Dĺžka ceckov	-1,46									
Zadná výška vemena	1,23									
Šírka vemena	-0,02									
Závesný väz	-0,00									
Hĺbka vemena	1,92									
Šírka zadku	-0,72									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,46									
Postavenie zadných ceckov	0,83									
Chôdza	-0,57									
Telesná kondícia	-0,90									

priemer dcér

87,2

Stavba 0,31

81,6

Mliečna pevnosť -0,59

82,9

Končatiny -0,05

79,0

Vemeno 0,09

SHI 86,4

poradie 216.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK HAMMER-ET	US003212150483	09.03.2020	HET-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	16.09.2020
		US	DNA M201266689

Rodokmeň

Otec	OO	MAVERICK CRUSH CA000012042760
SIEMERS HANKET-ET US003141495581	MO	SIEMERS MONTEREY HANIKA-ET US003131528424
Matka	OM	WOODCREST KING DOC US003132417775
LORITA HONEYMOON US003136008676	MM	LORITA MONTEREY LEAH-TW US003136008161

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	2	Dcéry	30	Rel.	70 %	SPI	872	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
229				4	-24	-0,40	3	0,06	SB	2,85
									poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 1	Dcéry	14	83,6	Rel.	43 %	TYP	-0,05
									poradie	651.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,79									
Mliečny charakter	-0,12									
Šírka hrudníka	0,26									
Hĺbka tela	-0,62									
Sklon zadku	-2,96									
Postoj zadných konč.zboku	-0,04									
Uhol paznechtu	0,01									
Upnutie predných štvrtiek	1,53									
Postavenie predných ceckov	-0,34									
Dĺžka ceckov	0,43									
Zadná výška vemena	0,42									
Šírka vemena	-0,36									
Závesný väz	-1,14									
Hĺbka vemena	0,98									
Šírka zadku	1,70									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,20									
Postavenie zadných ceckov	1,94									
Chôdza	0,40									
Telesná kondícia	0,12									

priemer dcér

87,8

Stavba 0,71

83,5

Mliečna pevnosť -0,19

84,4

Končatiny 0,21

81,3

Vemeno -0,31

SHI 25,9

poradie 499.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SYNERGY RENEGADE ZZ TOP-ET	US003209086217	10.07.2019	AAK-004

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	07.07.2020
		US	DNA M20126083

Rodokmeň

Otec	OO	JALTAOAK FR006208148075 AAK-001
S-S-I PR RENEGADE-ET US003142352961	MO	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET US003133370913
Matka	OM	OCD ERASER ZIPIT-P-ET US003125170883
JOOK ZIPIT-P 17582-ET US003137908952	MM	JOOK JOSUPER 15754-ET US003123815944

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	26	Dcéry	122	Rel.	90 %	SPI	2273	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1175				588	11	-0,18	24	0,09	SB	3,02
									poradie	129.
									poradie	755.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	21 / 10	Dcéry	48	82,6	Rel.	72 %	TYP	-0,07
									poradie	663.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,46									
Mliečny charakter	0,06									
Šírka hrudníka	-1,66									
Hĺbka tela	-2,01									
Sklon zadku	-1,58									
Postoj zadných konč.zbokú	-1,33									
Uhol paznechtu	-0,18									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	0,23									
Dĺžka ceckov	-0,60									
Zadná výška vemena	1,22									
Šírka vemena	0,37									
Závesný väz	0,45									
Hĺbka vemena	0,74									
Šírka zadku	-1,61									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,07									
Postavenie zadných ceckov	1,26									
Chôdza	2,01									
Telesná kondícia	-0,05									

priemer dcér

86,9	Stavba	-0,29
81,4	Mliečna pevnosť	-1,65
83,9	Končatiny	0,75
80,3	Vemeno	0,47
	SHI	70,0
	poradie	283.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
RHALA RE ROCK RED-ET	NL000634310052	27.12.2017	PTR-002

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.06.2018
		DE	DNA 18/33809

Rodokmeň

Otec	OO	COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED
DE OOSTERHOF DG PATT ALASKA RED-ET		US003012178104
NL000711611001		MED-097
PTR-001	MO	OOSTERHOF DG ELASNIAI-ET
		NL000759609378
Matka	OM	RI-VAL-RE SALSA-ET
BATOUWE SALSO AIKO RED-ET		US000072353499
NL000877370004	MM	A-L-H AUSTRALIA-ET
		NL000762041792

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	48	Dcéry	1511	Rel.	99 %	SPI	1150
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
26077				150	18	0,18	6	0,03	SB
									2,57
									poradie
									336.
									poradie
									157.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 5	Dcéry	104	81,6	Rel.	86 %	TYP	-0,08
									poradie	667.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	1,20									
Šírka hrudníka	-0,59									
Hĺbka tela	-0,75									
Sklon zadku	0,95									
Postoj zadných konč.zboku	-0,81									
Uhol paznechtu	-1,37									
Upnutie predných štvrtiek	1,10									
Postavenie predných ceckov	0,69									
Dĺžka ceckov	0,30									
Zadná výška vemena	1,27									
Šírka vemena	-0,80									
Závesný väz	-2,09									
Hĺbka vemena	1,17									
Šírka zadku	-0,46									
Postoj zadných konč.zozadu	0,40									
Postavenie zadných ceckov	0,68									
Chôdza	2,12									
Telesná kondícia	-0,56									

priemer dcér

86,2

Stavba -0,27

82,4

Mliečna pevnosť 0,46

81,9

Končatiny 0,32

78,9

Vemeno -0,28

SHI 33,7

poradie 459.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FARNEAR TBR DELTA-JOLT-ET	US003132198704	27.01.2016	MGL-073

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	10.07.2017
		US	DNA M16112794

Rodokmeň

Otec	OO	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MR MOGUL DELTA 1427-ET		US003006972816 LU-052
US000072128216	MO	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET
		US003006989479
Matka	OM	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
FARNEAR JESS JENGA-ET		US000069981349 EMY-028
US003014494744	MM	FARNEAR UNO JESS-ET
		US000071290915

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	7	Dcéry	156	Rel.	92 %	SPI	155
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2210				-75	11	0,22	1	0,06	
								SB	2,46
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 4	Dcéry	78	82,2	Rel.	80 %	TYP	-0,11
									poradie	687.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,25									
Mliečny charakter	-0,66									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	0,19									
Sklon zadku	-0,13									
Postoj zadných konč.zbokú	1,28									
Uhol paznechtu	-0,06									
Upnutie predných štvrtiek	2,02									
Postavenie predných ceckov	1,35									
Dĺžka ceckov	-0,42									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	-1,18									
Závesný väz	0,08									
Hĺbka vemena	1,61									
Šírka zadku	0,55									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	-0,08									
Chôdza	-0,37									
Telesná kondícia	0,43									

priemer dcér

87,3

Stavba -0,17

81,2

Mliečna pevnosť -0,52

82,4

Končatiny -0,30

80,0

Vemeno 0,20

SHI 0,5

poradie 645.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COOKIECUTTER HOMESTEAD-ET	US003212874176	21.02.2020	MAO-003
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	11.12.2020
		CA	DNA DC361853

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
PROGENESIS MAESTRO-ET CA000012949010	MO	PROGENESIS DUKE MELEE-ET CA000012529246
Matka	OM	BLUMENFELD JEDI REASON-ET US003134652431
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET US003144340488	MM	COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET US003130915735

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	50	Dcéry	1350	Rel.	98 %	SPI	645
Počet kontrol	8564	PH		Mlieko	-52	Tuk	-3	%	-0,03
				Bielk	13	%	0,29	SB	2,37
								poradie	465.
								poradie	42.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	39 / 13	Dcéry	263	82,4	Rel.	93 %	TYP	-0,16
									poradie	704.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,77									
Mliečny charakter	0,29									
Šírka hrudníka	0,05									
Hĺbka tela	-0,07									
Sklon zadku	-2,01									
Postoj zadných konč.zboku	0,00									
Uhol paznechtu	-0,23									
Upnutie predných štvrtiek	0,95									
Postavenie predných ceckov	1,54									
Dĺžka ceckov	-0,69									
Zadná výška vemena	0,11									
Šírka vemena	-0,51									
Závesný väz	-1,33									
Hĺbka vemena	-0,11									
Šírka zadku	-1,36									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,03									
Postavenie zadných ceckov	1,25									
Chôdza	0,23									
Telesná kondícia	0,32									

priemer dcér

85,9

Stavba **-0,73**

82,8

Mliečna pevnosť **0,31**

83,3

Končatiny **-0,06**

80,2

Vemeno **0,28**

SHI **14,5**

poradie 570.

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

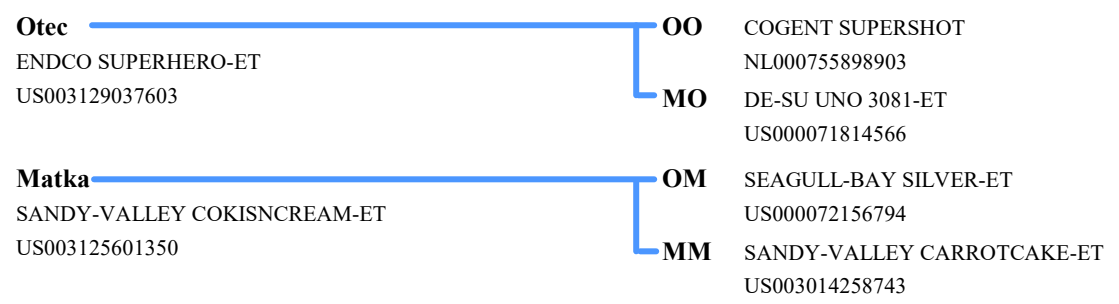
SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SANDY-VALLEY CHALLENGER	US003140616169	02.01.2017	SRE-018
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.08.2017 DC352101

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	30	Dcéry	484	Rel.	98 %	SPI	3593
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10205				562	45	0,35	23	0,10	
								SB	2,71
								poradie	34.
								poradie	301.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	35 / 15	Dcéry	141	82,3	Rel.	90 %	TYP	-0,18
									poradie	715.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,55									
Mliečny charakter	0,11									
Šírka hrudníka	-0,29									
Hĺbka tela	-1,96									
Sklon zadku	-0,59									
Postoj zadných konč.zbokú	0,88									
Uhol paznechtu	-0,69									
Upnutie predných štvrtiek	2,60									
Postavenie predných ceckov	-0,15									
Dĺžka ceckov	-0,46									
Zadná výška vemena	2,31									
Šírka vemena	-0,40									
Závesný väz	-1,22									
Hĺbka vemena	2,74									
Šírka zadku	0,31									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,70									
Postavenie zadných ceckov	0,58									
Chôdza	2,26									
Telesná kondícia	0,37									

priemer dcér	86,3	Stavba	0,12
	81,3	Mliečna pevnosť	-1,20
	82,8	Končatiny	0,46
	80,5	Vemeno	-0,11
		SHI	108,1
		poradie	114.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SUDENA ROTARY RED-ET	NL000667959251	15.07.2019	BKM-030

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	18.10.2019
		DE	DNA 20/H382

Rodokmeň

Otec	OO	ENDCO APPRENTICE-ET US003129037908
WESTCOAST SWINGMAN RED-ET CA000012638346 BKM-026	MO	MS SOFIAS DELTA SKY-ET US003133063230
Matka	OM	EDG RUBICON-ET US000072128125
DE OOSTERHOF DG ROSE P-ET NL000711610851	MM	TELGTER AIKMAN DOREEN-ET NL000916747664

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	11	Dcéry	191	Rel.	93 %	SPI	242
Počet kontrol		PH		Mlieko	Tuk	%	Bielk	%	poradie
2347				52	5	0,04	2	-0,00	SB
									2,91
									poradie
									581.
									596.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 3	Dcéry	51	82,0	Rel.	73 %	TYP	-0,18
									poradie	718.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,03									
Mliečny charakter	-0,19									
Šírka hrudníka	0,60									
Hĺbka tela	0,70									
Sklon zadku	1,65									
Postoj zadných konč.zbokú	1,55									
Uhol paznechtu	-0,82									
Upnutie predných štvrtiek	-0,05									
Postavenie predných ceckov	-0,10									
Dĺžka ceckov	0,94									
Zadná výška vemena	1,44									
Šírka vemena	-0,81									
Závesný väz	-0,49									
Hĺbka vemena	1,13									
Šírka zadku	-0,12									
Postoj zadných konč.zozadu	1,11									
Postavenie zadných ceckov	0,59									
Chôdza	1,57									
Telesná kondícia	-0,34									

priemer dcér

86,3

Stavba 0,05

82,3

Mliečna pevnosť -0,15

82,5

Končatiny 0,01

79,5

Vemeno -0,30

SHI 0,4

poradie 646.

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

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

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

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



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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
JOOK ESTN QUALITY-ET	US003213892679	31.05.2020	EIT-002

Krajina pôvodu		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	14.01.2021
		US	DNA M21127680

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS TOPNOTCH-ET CA000012529327
SILVERRIDGE V EINSTEIN-ET CA000012857528 MGL-066	MO	SILVERRIDGE V DUKE EMAIL-ET CA000012629623
Matka	OM	FAIRMONT STOIC RAGEN-ET US000073896769
NO-FLA RAGEN JULIE 47267-ET US003143627448	MM	NO-FLA MONTROSS 42390-ET US003132344325

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	10	Dcéry	226	Rel.	91 %	SPI	500
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
679				754	19	-0,16	18	-0,10	
								SB	2,46
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	5 / 4	Dcéry	18	82,6	Rel.	48 %	TYP	-0,22
									poradie	731.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-1,42									
Mliečny charakter	-0,40									
Šírka hrudníka	-1,03									
Hĺbka tela	-1,02									
Sklon zadku	-1,15									
Postoj zadných konč.zboku	-0,23									
Uhol paznechtu	0,14									
Upnutie predných štvrtiek	0,95									
Postavenie predných ceckov	-0,50									
Dĺžka ceckov	-0,12									
Zadná výška vemena	-0,04									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	0,54									
Hĺbka vemena	0,26									
Šírka zadku	-0,48									
Postoj zadných konč.zozadu	1,22									
Postavenie zadných ceckov	1,09									
Chôdza	0,79									
Telesná kondícia	-0,47									

piemer dcér	84,6	Stavba	-1,48
	82,0	Mliečna pevnosť	-0,92
	85,2	Končatiny	0,69
	80,7	Vemeno	0,39
		SHI	7,4
		poradie	615.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BADGER S-S-I ZAPPA-E	US003216213794	21.10.2020	AAK-006

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.02.2021
		US	DNA M21128163

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I PR RENEGADE-ET US003142352961
LEANINGHOUSE TAOS-ET US003151003682 AAK-002	MO	LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET US003131993224
Matka	OM	A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET US003140985513
HORSENS BG 3192 16153-ET US003205251503	MM	BADGER SSI OUT 7423 3192-ET US003136308676

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	262	Rel.	94 %	SPI	1458	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1557				393	41	0,39	21	0,16		
								SB	2,63	
								poradie	264.	
									poradie	216.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	13 / 3	Dcéry	108	83,5	Rel.	85 %	TYP	-0,23
									poradie	734.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,18									
Mliečny charakter	-0,36									
Šírka hrudníka	-0,20									
Hĺbka tela	-1,12									
Sklon zadku	-0,27									
Postoj zadných konč.zbokú	1,56									
Uhol paznechtu	-0,58									
Upnutie predných štvrtiek	1,40									
Postavenie predných ceckov	0,55									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	0,08									
Šírka vemena	-1,09									
Závesný väz	-0,17									
Hĺbka vemena	0,90									
Šírka zadku	-0,30									
Postoj zadných konč.zozadu	0,31									
Postavenie zadných ceckov	0,76									
Chôdza	0,63									
Telesná kondícia	-0,52									

priemer dcér

87,2

Stavba **0,03**

82,9

Mliečna pevnosť **-0,90**

84,7

Končatiny **-0,27**

81,5

Vemeno **0,08**

SHI **37,8**

poradie 439.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAGAINES-ET	US003215425484	19.05.2020	AZE-005
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	BAYERN-GENETIK Slovakia, s.r.o.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.12.2020
		US	DNA M20127549

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177
PEAK ALTAZAZZLE-ET US003200824445	MO	PEAK ZENITH-ET US003142181265
Matka	OM	PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140
PEAK MARACA-ET US003200824689	MM	PINE-TREE MANDOLIN-ET US003145982616

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	8	Dcéry	95	Rel.	88 %	SPI	2231
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	...
774				394	16	-0,00	19	SB	3,11
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 3	Dcéry	25	82,2	Rel.	61 %	TYP	-0,23
									poradie	737.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,23									
Mliečny charakter	-2,00									
Šírka hrudníka	-0,57									
Hĺbka tela	-1,02									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč.zboku	0,32									
Uhol paznechtu	-0,23									
Upnutie predných štvrtiek	1,21									
Postavenie predných ceckov	1,24									
Dĺžka ceckov	-0,85									
Zadná výška vemena	-0,36									
Šírka vemena	-0,01									
Závesný väz	-0,91									
Hĺbka vemena	0,97									
Šírka zadku	1,19									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,01									
Postavenie zadných ceckov	1,36									
Chôdza	1,14									
Telesná kondícia	-0,13									

priemer dcér

87,8

Stavba

0,24

79,8

Mliečna pevnosť

-1,98

82,4

Končatiny

0,47

80,3

Vemeno

0,28

SHI

62,5

poradie

317.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK GOKU-ET	US003209641779	28.01.2020	MAO-002
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.06.2020
		US	DNA M20125581

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
PROGENESIS MAESTRO-ET CA000012949010	MO	PROGENESIS DUKE MELEE-ET CA000012529246
Matka	OM	PROGENESIS MARIUS-ET CA000012609177
PEAK OLINKA-ET US003200824492	MM	PEAK ORCHID-ET US003138498827

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	9	Dcéry	146	Rel.	91 %	SPI	2451
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1070				52	25	0,37	22	0,40	
								SB	2,61
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	7 / 3	Dcéry	34	82,6	Rel.	65 %	TYP	-0,23
									poradie	738.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	0,05									
Šírka hrudníka	0,08									
Hĺbka tela	-0,88									
Sklon zadku	0,91									
Postoj zadných konč.zbokú	1,36									
Uhol paznechtu	-0,95									
Upnutie predných štvrtiek	0,77									
Postavenie predných ceckov	1,14									
Dĺžka ceckov	-0,53									
Zadná výška vemena	-0,13									
Šírka vemena	-2,33									
Závesný väz	-0,23									
Hĺbka vemena	0,63									
Šírka zadku	-0,65									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,38									
Postavenie zadných ceckov	0,81									
Chôdza	0,47									
Telesná kondícia	-1,17									

priemer dcér

88,0	Stavba	0,78
83,2	Mliečna pevnosť	-0,12
82,9	Končatiny	-0,40
79,3	Vemeno	-0,46
	SHI	69,5
	poradie	287.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
LADYS-MANOR BIG ORBI	US003214324372	25.12.2019	BGO-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.08.2020
		US	DNA M20126441

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I BG DUKE DELROY-ET US003133120425
S-S-I DELROY BIGGELO-ET US003147223513	MO	S-S-I TOPGUN 10817 11710-ET US003135087155
Matka	OM	PROGENESIS GRANITE-ET CA000012302878
LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET US003143547376	MM	LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET US003133394970

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	26	Dcéry	346	Rel.	95 %	SPI	2674
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2202				168	57	0,80	21	0,29	
								SB	2,31
								poradie	86.
									24.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	20 / 9	Dcéry	105	82,6	Rel.	85 %	TYP	-0,28
									poradie	753.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	-1,14									
Šírka hrudníka	-0,53									
Hĺbka tela	-0,56									
Sklon zadku	1,68									
Postoj zadných konč.zbokú	0,96									
Uhol paznechtu	-0,53									
Upnutie predných štvrtiek	1,41									
Postavenie predných ceckov	2,39									
Dĺžka ceckov	-1,18									
Zadná výška vemena	0,29									
Šírka vemena	-0,56									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	0,80									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč.zozadu	0,51									
Postavenie zadných ceckov	1,79									
Chôdza	-0,90									
Telesná kondícia	-0,36									

priemer dcér

87,7

Stavba **0,33**

81,8

Mliečna pevnosť **-1,51**

83,0

Končatiny **-0,38**

80,3

Vemeno **0,15**

SHI **74,7**

poradie 264.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK UPSWING-ET	US003209641351	31.08.2019	PSI-001

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	19.11.2019
		US	DNA M19123973

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
PINE-TREE-I PURSUIT-ET CA000012857690 MGL-048	MO	PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET US003132116871
Matka	OM	S-S-I MONTROSS DUKE-ET US003125201993
PEAK MARGE-ET US003147840100	MM	PEAK MYSTIQUE-ET US003131131519

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	17	Dcéry	341	Rel.	95 %	SPI	933
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
2250				-237	19	0,47	1	0,17	SB
									2,53
									poradie
									389.
									poradie
									124.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	14 / 7	Dcéry	118	82,3	Rel.	87 %	TYP	-0,33
									poradie	768.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,87									
Mliečny charakter	-0,04									
Šírka hrudníka	0,22									
Hĺbka tela	-1,12									
Sklon zadku	-0,12									
Postoj zadných konč.zboku	0,05									
Uhol paznechtu	-0,61									
Upnutie predných štvrtiek	1,67									
Postavenie predných ceckov	1,00									
Dĺžka ceckov	-1,77									
Zadná výška vemena	0,43									
Šírka vemena	-1,17									
Závesný väz	0,11									
Hĺbka vemena	2,07									
Šírka zadku	0,61									
Postoj zadných konč.zozadu	1,54									
Postavenie zadných ceckov	0,44									
Chôdza	0,60									
Telesná kondícia	-0,20									

priemer dcér

87,6

Stavba

0,83

82,6

Mliečna pevnosť

-0,67

83,6

Končatiny

0,15

78,9

Vemeno

-0,93

SHI

16,9

poradie 560.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AGROBAN 92602 ARTEON-ET	SK000813492602	05.06.2020	SRE-058
Krajina pôvodu	SK	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.02.2021
		SK	DNA 0677/30

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
MR FRAZZLED ARISTOCRAT-ET US003142041200	MO	AL-LEW MONTEREY ASHLEY 1346 US003129019475
Matka	OM	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
CO-OP FRAZZLED 8062 8918-ET US003146912013	MM	CO-OP RUBICON 7094 8062-ET US003128824568

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	17	Dcéry	154	Rel.	91 %	SPI	2610	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
1325				678	18	-0,13	18	-0,06	SB	2,52
									paradie	91.
									paradie	117.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	15 / 6	Dcéry	51	82,4	Rel.	74 %	TYP	-0,34
									paradie	774.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,15									
Mliečny charakter	-2,08									
Šírka hrudníka	0,07									
Hĺbka tela	-0,18									
Sklon zadku	0,67									
Postoj zadných konč.zbokú	1,68									
Uhol paznechtu	-0,75									
Upnutie predných štvrtiek	0,95									
Postavenie predných ceckov	1,33									
Dĺžka ceckov	-1,35									
Zadná výška vemena	-0,07									
Šírka vemena	-0,25									
Závesný väz	0,58									
Hĺbka vemena	0,71									
Šírka zadku	-0,50									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,86									
Postavenie zadných ceckov	2,63									
Chôdza	1,08									
Telesná kondícia	0,57									

priemer dcér

87,7

Stavba

0,08

81,8

Mliečna pevnosť

-1,46

83,4

Končatiny

0,19

79,6

Vemeno

-0,11

SHI

70,1

paradie 282.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BGP YOLO-ET	US003145398965	16.07.2017	MGL-052
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	Ing. Marián Ofúkaný TOP GENETIK	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.02.2018
		US	DNA M18118141

Rodokmeň

Otec	OO	WOODCREST MOGUL YODER-ET US000072254526
WA-DEL YODER BANDARES-ET US000143189741	MO	WA-DEL MASSEY BELINDA-ET US000142259036
Matka	OM	SULLY HART MERIDIAN-ET US000069951907
VIEW-HOME MRDIAN IOWA-ET US000072612876	MM	PINE-TREE 2149 ROBST 4846-ET US000069804610

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	19	Dcéry	170	Rel.	93 %	SPI	2502
Počet kontrol	1941	PH		Mlieko	125	Tuk	37	%	0,52
		Bielk	11	%	0,12	poradie	99.	SB	2,75
						poradie	355.		

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	16 / 8	Dcéry	40	83,3	Rel.	71 %	TYP	-0,39
									poradie	787.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	1,00									
Mliečny charakter	-0,61									
Šírka hrudníka	-0,17									
Hĺbka tela	-0,90									
Sklon zadku	1,31									
Postoj zadných konč.zbokú	1,85									
Uhol paznechtu	-0,39									
Upnutie predných štvrtiek	0,09									
Postavenie predných cečkov	1,46									
Dĺžka cečkov	-1,18									
Zadná výška vemena	-0,42									
Šírka vemena	-1,93									
Závesný väz	0,05									
Hĺbka vemena	1,28									
Šírka zadku	1,14									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,45									
Postavenie zadných cečkov	1,42									
Chôdza	0,43									
Telesná kondícia	-0,51									

priemer dcér

88,3

Stavba **0,93**

82,5

Mliečna pevnosť **-0,96**

83,9

Končatiny **-0,75**

80,8

Vemeno **-0,73**

SHI **64,8**

poradie 306.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
DG PG COOPER-ET	NL000723120230	08.04.2017	SRE-014
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	05.02.2018
		DE	18/27141

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT
DG CHARLEY-ET		NL000755898903
DE000538920253	MO	DG CANDIDE-ET
		NL000548077249
Matka	OM	MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
CORRINGHAM KB SS CRIMSON-ET		US000072044077
GB140660102286	MM	CORRINGHAM SUPERSIRE CRIMSON-ET
		GB000012502548

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	43	Dcéry	668	Rel.	98 %	SPI	666
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10875				112	1	-0,06	3	-0,01	
								SB	2,61
								poradie	199.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	40 / 12	Dcéry	150	82,0	Rel.	90 %	TYP	-0,41
									poradie	792.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,77									
Mliečny charakter	0,51									
Šírka hrudníka	-1,72									
Hĺbka tela	-2,04									
Sklon zadku	0,17									
Postoj zadných konč.zboku	0,20									
Uhol paznechtu	-0,41									
Upnutie predných štvrtiek	0,94									
Postavenie predných ceckov	1,41									
Dĺžka ceckov	-0,20									
Zadná výška vemena	0,98									
Šírka vemena	-0,98									
Závesný väz	0,28									
Hĺbka vemena	1,25									
Šírka zadku	-0,75									
Postoj zadných konč.zozadu	0,83									
Postavenie zadných ceckov	1,66									
Chôdza	0,93									
Telesná kondícia	-1,47									

priemer dcér

86,8

Stavba **-0,02**

80,9

Mliečna pevnosť **-1,62**

83,7

Končatiny **0,44**

79,4

Vemeno **-0,14**

SHI **5,1**

poradie 626.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
S-S-I JOSUPER ROCKETFIRE-ET	US003129016236	01.05.2015	SRE-056

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.09.2015
		US	DNA M15108582

Rodokmeň

Otec	OO	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET		US000069981349
US000070726929	MO	UECKER BEACON JOYFULLY-ET
		US000068817934
Matka	OM	SANDY-VALLEY STERLING-ET
S-S-I STRLNG TAYLOR 8728-ET		US000069701759
US003011538127	MM	S-S-I ROBUST TULARE 7259-ET
		US003008328657

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	227	Rel.	94 %	SPI	2352	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2706				882	-15	-0,70	20	-0,13	SB	2,85
									poradie	122.
									poradie	489.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	41 / 10	Dcéry	168	82,7	Rel.	90 %	TYP	-0,45
									poradie	809.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,06									
Mliečny charakter	-0,20									
Šírka hrudníka	-0,53									
Hĺbka tela	-1,14									
Sklon zadku	-1,14									
Postoj zadných konč.zbokú	0,84									
Uhol paznechtu	0,35									
Upnutie predných štvrtiek	-0,09									
Postavenie predných ceckov	-1,59									
Dĺžka ceckov	-0,58									
Zadná výška vemena	-0,64									
Šírka vemena	0,58									
Závesný väz	-0,07									
Hĺbka vemena	-0,51									
Šírka zadku	-1,12									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,56									
Postavenie zadných ceckov	-0,88									
Chôdza	-0,08									
Telesná kondícia	0,35									

priemer dcér

86,4 **Stavba** -0,35

82,0 **Mliečna pevnosť** -1,18

83,1 **Končatiny** -0,35

81,1 **Vemeno** 0,17

SHI 57,4

poradie 341.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
COL DG FORTUNATO-ET	DE000539782176	10.09.2017	FTE-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	08.02.2018
		DE	18/H1285

Rodokmeň

Otec	OO	LADYS-MANOR OCTOBERFEST-ET
PROGENESIS FORTUNE-ET		US003013129308
CA000012302930	MO	MS HUE TANGO 57644-ET
		US003010356391
Matka	OM	COGENT SUPERSHOT
COL CARRYLINE-ET		NL000755898903
DE000538771560	MM	COL CARMEN 730
		DE000537994668

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	62	Dcéry	1745	Rel.	99 %	SPI	2868
Počet kontrol		PH		Mlieko				poradie	75.
32138				305	39	0,41	21	0,21	SB
								poradie	40.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	67 / 16	Dcéry	340	81,7	Rel.	95 %	TYP	-0,52
									poradie	836.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,72									
Mliečny charakter	-1,74									
Šírka hrudníka	0,57									
Hĺbka tela	-0,33									
Sklon zadku	-0,41									
Postoj zadných konč.zboku	0,52									
Uhol paznechtu	0,07									
Upnutie predných štvrtiek	1,87									
Postavenie predných ceckov	1,91									
Dĺžka ceckov	0,04									
Zadná výška vemena	-0,50									
Šírka vemena	-1,24									
Závesný väz	-1,92									
Hĺbka vemena	0,93									
Šírka zadku	0,91									
Postoj zadných konč.zozadu	0,81									
Postavenie zadných ceckov	0,94									
Chôdza	-0,01									
Telesná kondícia	0,73									

priemer dcér

87,7

Stavba **0,67**

80,6

Mliečna pevnosť **-1,81**

82,6

Končatiny **0,07**

78,7

Vemeno **-0,79**

SHI **71,3**

poradie 276.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PROGENESIS METROPOLI	CA000012857836	07.09.2017	SRE-038

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.02.2018
		CA	DNA DC354070

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT NL000755898903
DG CHARLEY-ET DE000538920253	MO	DG CANDIDE-ET NL000548077249
Matka	OM	S-S-I MONTROSS DUKE-ET US003125201993
PROGENESIS DUKE MELEE-ET CA000012529246	MM	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET US003126668018

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	48	Dcéry	2060	Rel.	99 %	SPI	5088
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
33327				1524	18	-0,52	38	-0,15	
								SB	3,16
								poradie	956.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	52 / 14	Dcéry	351	82,2	Rel.	95 %	TYP	-0,53
									poradie	841.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,50									
Mliečny charakter	0,01									
Šírka hrudníka	-1,28									
Hĺbka tela	-1,82									
Sklon zadku	0,14									
Postoj zadných konč.zbokú	1,07									
Uhol paznechtu	-0,31									
Upnutie predných štvrtiek	-0,09									
Postavenie predných ceckov	2,00									
Dĺžka ceckov	-1,32									
Zadná výška vemena	-0,13									
Šírka vemena	0,23									
Závesný väz	-1,85									
Hĺbka vemena	0,07									
Šírka zadku	-0,51									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,97									
Postavenie zadných ceckov	1,21									
Chôdza	1,01									
Telesná kondícia	-1,39									

priemer dcér

86,6	Stavba	-0,13
81,2	Mliečna pevnosť	-1,65
83,4	Končatiny	-0,07
79,8	Vemeno	-0,15
	SHI	142,3
	poradie	53.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
MELARRY ARGO SALSA-RED-ET	US003146997810	23.01.2018	MGL-084
Krajina pôvodu	US	Plemeno	R100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2019
		US	DNA M19121480

Rodokmeň

Otec	OO	SEAGULL-BAY SILVER-ET US000072156794
ENDCO ARGO-ET US003133064302	MO	BLONDIN TJR SUPERSIRE AROMA-ET CA000108535196
Matka	OM	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
MELARRY JEDI SALT-ET US003138048930	MM	SUNVIEW EVENT SUNDRY-ET US003123773583

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	19	Dcéry	367	Rel.	96 %	SPI	3985
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
3337				455	36	0,27	29	0,25	
								SB	2,62
								poradie	24.
									204.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 1	Dcéry	46	82,1	Rel.	71 %	TYP	-0,54
									poradie	847.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,41									
Mliečny charakter	0,31									
Šírka hrudníka	-0,43									
Hĺbka tela	-1,64									
Sklon zadku	0,50									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,43									
Uhol paznechtu	-0,68									
Upnutie predných štvrtiek	0,24									
Postavenie predných ceckov	-0,41									
Dĺžka ceckov	-0,79									
Zadná výška vemena	0,23									
Šírka vemena	-0,58									
Závesný väz	-0,96									
Hĺbka vemena	0,33									
Šírka zadku	-1,15									
Postoj zadných konč.zozadu	0,20									
Postavenie zadných ceckov	0,71									
Chôdza	0,79									
Telesná kondícia	-0,29									

priemer dcér

85,9

Stavba **-0,64**

81,5

Mliečna pevnosť **-0,90**

82,2

Končatiny **0,20**

80,4

Vemeno **-0,52**

SHI **106,5**

poradie 121.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SIEMERS PAYPAL-ET	US003143986192	17.03.2019	CLN-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	02.08.2019
		CA	DNA DC359285

Rodokmeň

Otec	OO	ENDCO SUPERHERO-ET US003129037603
SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET US003140616169 SRE-018	MO	SANDY-VALLEY COKISNCREAM-ET US003125601350
Matka	OM	PROGENESIS GRANITE-ET CA000012302878
SIEMERS GRT PARINI 28262-ET US003144882774	MM	SIEMERS DENVER PARINI-ET US003132662843

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	21	Dcéry	466	Rel.	97 %	SPI	1780
Počet kontrol		PH		Mlieko		Bielk		poradie	197.
5982				65	33	0,48	12	SB	2,67
								poradie	250.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	44 / 13	Dcéry	244	82,2	Rel.	93 %	TYP	-0,54
								poradie	849.	

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,91									
Mliečny charakter	-1,14									
Šírka hrudníka	1,36									
Hĺbka tela	-1,00									
Sklon zadku	1,14									
Postoj zadných konč.zboku	-0,62									
Uhol paznechtu	0,25									
Upnutie predných štvrtiek	2,36									
Postavenie predných ceckov	-0,89									
Dĺžka ceckov	-1,25									
Zadná výška vemena	0,87									
Šírka vemena	-0,93									
Závesný väz	-2,14									
Hĺbka vemena	2,70									
Šírka zadku	1,66									
Postoj zadných konč.zozadu	0,04									
Postavenie zadných ceckov	0,69									
Chôdza	1,90									
Telesná kondícia	2,94									

priemer dcér

87,8

Stavba **1,14**

81,4

Mliečna pevnosť **-1,38**

83,8

Končatiny **1,16**

79,0

Vemeno **-1,85**

SHI **35,5**

poradie 449.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SKIPASS-ET	NL000562158568	20.11.2018	MGL-054
Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	31.07.2019
		NL	DNA 5064641

Rodokmeň

Otec	OO	S-S-I MONTROSS JEDI-ET US003123886035
CAL-ROY-AL YODA-ET US003138277108	MO	CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET US000073643264
Matka	OM	BACON-HILL PETY MODESTY-ET US003013654627
HEIDENSKIPSTER MDSTY SIGMA-ET NL000571956546	MM	HEIDENSKIPSTER SPRSIRE SILVY-ET NL000762554803

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	45	Dcéry	749	Rel.	98 %	SPI	3546
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
10955				807	19	-0,18	28	0,05	
								SB	3,15
								poradie	37.
									945.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	37 / 9	Dcéry	141	82,2	Rel.	89 %	TYP	-0,65
									poradie	890.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,12									
Mliečny charakter	-0,60									
Šírka hrudníka	-0,01									
Hĺbka tela	-0,69									
Sklon zadku	0,84									
Postoj zadných konč.zboku	0,87									
Uhol paznechtu	-0,51									
Upnutie predných štvrtiek	0,99									
Postavenie predných ceckov	-0,70									
Dĺžka ceckov	0,42									
Zadná výška vemena	0,81									
Šírka vemena	-0,57									
Závesný väz	-0,28									
Hĺbka vemena	1,01									
Šírka zadku	-0,87									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,81									
Postavenie zadných ceckov	-0,67									
Chôdza	-0,89									
Telesná kondícia	-0,14									

priemer dcér

87,0	Stavba	0,06
81,6	Mliečna pevnosť	-1,06
81,9	Končatiny	-1,21
80,3	Vemeno	-0,26
	SHI	87,9
	poradie	207.

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

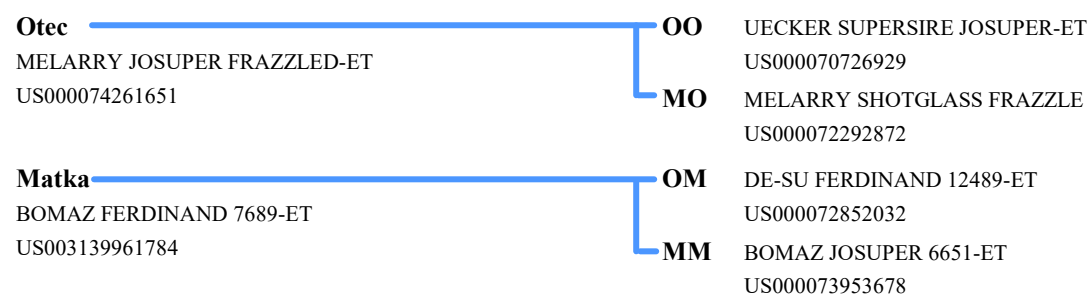
SHA 05/2026 Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
BOMAZ FASTBALL-ET	US003150307024	05.07.2018	SRE-045
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	21.12.2018
		CA	DNA DC357016

Rodokmeň



Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	18	Dcéry	263	Rel.	96 %	SPI	1623	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
4010				566		17	-0,08	7	-0,20	
								SB	2,78	
								poradie	228.	
									poradie	399.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	23 / 8	Dcéry	118	82,4	Rel.	88 %	TYP	-0,68
									poradie	900.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,57									
Mliečny charakter	-0,80									
Šírka hrudníka	-1,06									
Hĺbka tela	-1,53									
Sklon zadku	-0,25									
Postoj zadných konč.zboku	-0,13									
Uhol paznechtu	-0,03									
Upnutie predných štvrtiek	0,02									
Postavenie predných ceckov	-1,25									
Dĺžka ceckov	-0,51									
Zadná výška vemena	0,65									
Šírka vemena	-0,42									
Závesný väz	1,76									
Hĺbka vemena	0,67									
Šírka zadku	-1,04									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,42									
Postavenie zadných ceckov	0,21									
Chôdza	1,62									
Telesná kondícia	-0,41									

priemer dcér	85,7	Stavba	-1,04
	81,5	Mliečna pevnosť	-1,97
	84,0	Končatiny	0,62
	80,3	Vemeno	0,07
		SHI	24,8
		poradie	505.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
R MOTION-ET	NL000574146025	01.05.2021	MLE-001

Krajina pôvodu		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	04.08.2021
		DE	DNA 21/33608

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS POSITIVE-ET CA000012609140
PEAK MOLINE-ET US003200824712 MGL-090	MO	PINE-TREE MANDOLIN-ET US003145982616
Matka	OM	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET US000074345956
DG R SWEET CHARL-ET NL000658043956	MM	HUL-STEIN SWEET RUBY-ET NL000667224281

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	6	Dcéry	42	Rel.	76 %	SPI	-454
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
227				-208	26	0,58	-3	0,06	
									SB
									3,27
									poradie
									****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 2	Dcéry	17	82,8	Rel.	53 %	TYP	-0,73
									poradie	910.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,22									
Mliečny charakter	0,16									
Šírka hrudníka	-0,39									
Hĺbka tela	-0,37									
Sklon zadku	0,73									
Postoj zadných konč.zboku	-1,27									
Uhol paznechtu	0,01									
Upnutie predných štvrtiek	-0,52									
Postavenie predných ceckov	1,01									
Dĺžka ceckov	-2,09									
Zadná výška vemena	-0,15									
Šírka vemena	-0,53									
Závesný väz	-1,70									
Hĺbka vemena	0,72									
Šírka zadku	-1,14									
Postoj zadných konč.zozadu	0,46									
Postavenie zadných ceckov	0,47									
Chôdza	0,03									
Telesná kondícia	-0,73									

priemer dcér

86,5

Stavba -0,29

83,6

Mliečna pevnosť -0,10

84,7

Končatiny 0,01

79,6

Vemeno -1,15

SHI -43,6

poradie 873.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK ALTAZAREK-ET	NL000685695366	16.07.2017	SRE-033

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.07.2018
		NL	DNA 443214 1

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT
BOMAZ ALTAUPSHOT-ET		NL000755898903
US000073953451	MO	BOMAZ FRIDO 6185-ET
SRE-043		US000072952096
Matka	OM	EDG RUBICON-ET
KOEPON RUBY-ANN-ET		US000072128125
NL000751088663	MM	KOEPON JBR REGENIA 150-ET
		NL000757048632

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	16	Dcéry	450	Rel.	97 %	SPI	4491
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6047				797	37	0,08	32	0,12	SB
									3,12
									poradie
									11.
									SB
									3,12
									poradie
									901.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	11 / 6	Dcéry	34	81,8	Rel.	69 %	TYP	-0,91
									poradie	963.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,18									
Mliečny charakter	-1,36									
Šírka hrudníka	-0,87									
Hĺbka tela	-1,72									
Sklon zadku	0,79									
Postoj zadných konč.zbokú	1,60									
Uhol paznechtu	-0,52									
Upnutie predných štvrtiek	1,28									
Postavenie predných ceckov	0,56									
Dĺžka ceckov	0,95									
Zadná výška vemena	0,69									
Šírka vemena	-0,09									
Závesný väz	-2,28									
Hĺbka vemena	1,58									
Šírka zadku	-1,10									
Postoj zadných konč.zozadu	0,54									
Postavenie zadných ceckov	0,18									
Chôdza	1,65									
Telesná kondícia	0,31									

Rel.	69 %	TYP	-0,91
		poradie	963.
priemer dcér	86,6	Stavba	-0,55
	80,8	Mliečna pevnosť	-2,02
	83,2	Končatiny	0,50
	79,3	Vemeno	-0,69
		SHI	107,8
		poradie	116.

SK 04/2026	Genetické hodnotenie mliekovej úžitkovosti (Pleménarske služby Slovenskej republiky, š.p.), SB - somatické bunky (skóre)
SHA 05/2026	Genetické hodnotenie typu (Slovenská holsteinská asociácia)
	Plemenné hodnoty typu a súhrnných znakov (50 - 100 bodový systém), lineárne znaky (1-9 bodový systém)
SHI	Slovenský Holsteinský Index (60 % SPI + 40 % TYP)

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
FLY-HIGHER MELLENCAM	US003150997179	19.02.2019	AAK-005

Krajina pôvodu		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	12.05.2020
		US	DNA M20125160

Rodokmeň

Otec	OO	JALTAOAK
S-S-I PR RENEGADE-ET		FR006208148075
US003142352961	MO	S-S-I MLNGTN 10398 11588-ET
		US003133370913
Matka	OM	OCD SPRING SAMURI-ET
FLY-HIGHER SAMURI MEDRIA-ET		US003133106322
US003142625032	MM	FLY-HIGHER SHOT MISTRESS-ET
		US003132362516

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	28	Dcéry	243	Rel.	93 %	SPI	1904
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
968				328		-2	-0,23	19	0,16
								SB	2,97
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	10 / 4	Dcéry	36	82,8	Rel.	66 %	TYP	-0,92
									poradie	965.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,61									
Mliečny charakter	0,17									
Šírka hrudníka	-0,63									
Hĺbka tela	-1,98									
Sklon zadku	-0,24									
Postoj zadných konč.zboku	0,20									
Uhol paznechtu	0,39									
Upnutie predných štvrtiek	1,00									
Postavenie predných ceckov	1,19									
Dĺžka ceckov	-1,40									
Zadná výška vemena	0,71									
Šírka vemena	-1,67									
Závesný väz	-0,64									
Hĺbka vemena	2,14									
Šírka zadku	-1,39									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,17									
Postavenie zadných ceckov	1,30									
Chôdza	1,30									
Telesná kondícia	-0,52									

priemer dcér

87,6

Stavba **-0,13**

82,5

Mliečna pevnosť **-1,10**

85,0

Končatiny **0,67**

79,5

Vemeno **-1,35**

SHI **24,2**

poradie 509.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PEAK RUBYANN CHRLY 9	NL00068569513	18.06.2017	SRE-015

Krajina pôvodu	NL	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	23.01.2018
		NL	DNA 441233 1

Rodokmeň

Otec	OO	COGENT SUPERSHOT
DG CHARLEY-ET		NL000755898903
DE000538920253	MO	DG CANDIDE-ET
		NL000548077249
Matka	OM	EDG RUBICON-ET
KOEPON RUBY-ANN-ET		US000072128125
NL000751088663	MM	KOEPON JBR REGENIA 150-ET
		NL000757048632

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	44	Dcéry	1039	Rel.	99 %	SPI	1162
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
21765				180	10	0,04	9	0,07	SB
									2,41
									poradie
									333.
									poradie
									61.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	35 / 9	Dcéry	208	81,6	Rel.	92 %	TYP	-1,01
									poradie	989.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,93									
Mliečny charakter	0,23									
Šírka hrudníka	-1,69									
Hĺbka tela	-2,85									
Sklon zadku	1,34									
Postoj zadných konč.zboku	-0,21									
Uhol paznechtu	-0,75									
Upnutie predných štvrtiek	1,20									
Postavenie predných ceckov	0,55									
Dĺžka ceckov	-0,13									
Zadná výška vemena	1,35									
Šírka vemena	-0,92									
Závesný väz	0,16									
Hĺbka vemena	2,46									
Šírka zadku	-1,40									
Postoj zadných konč.zozadu	0,49									
Postavenie zadných ceckov	-0,11									
Chôdza	1,13									
Telesná kondícia	-1,85									

priemer dcér

87,4

Stavba -0,02

81,2

Mliečna pevnosť -2,33

82,9

Končatiny 0,15

78,3

Vemeno -0,87

SHI -3,0

poradie 668.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
CLEAR-ECHO MAX MASHA	US003149514247	26.06.2020	MXI-002

Krajina pôvodu		Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.01.2021
		US	DNA M21127805

Rodokmeň

Otec	OO	PROGENESIS MODEST ROLAN 512-ET CA000012529277
RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET US003147223744	MO	PINE-TREE SSI 9839 3412-ET US003141561030
Matka	OM	DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET US003141559498
CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET US003200274979	MM	CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET US003129746281

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	21	Dcéry	143	Rel.	86 %	SPI	-117
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
377				104	14	0,15	-2	-0,11	
								SB	2,56
								poradie	****.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	6 / 5	Dcéry	10	81,6	Rel.	36 %	TYP	-1,10
									poradie	1002.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,96									
Mliečny charakter	-0,39									
Šírka hrudníka	-1,90									
Hĺbka tela	-2,32									
Sklon zadku	-1,22									
Postoj zadných konč.zbokú	-0,60									
Uhol paznechtu	-0,87									
Upnutie predných štvrtiek	0,84									
Postavenie predných ceckov	0,66									
Dĺžka ceckov	-0,44									
Zadná výška vemena	0,64									
Šírka vemena	-0,71									
Závesný väz	-0,29									
Hĺbka vemena	0,87									
Šírka zadku	-2,43									
Postoj zadných konč.zozadu	0,19									
Postavenie zadných ceckov	0,63									
Chôdza	0,74									
Telesná kondícia	-0,30									

priemer dcér

83,6 **Stavba** -1,99

80,2 **Mliečna pevnosť** -1,73

83,8 **Končatiny** 0,01

80,3 **Vemeno** 0,02

SHI -47,6

poradie 892.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
AOT SPARTACUS HUSTLE	US003203571034	04.01.2020	SPU-001
Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	CRV SK, spol.s.r.o, Bánovce nad Bebravou	Oddiel PK	HA
		Paternita	24.05.2021
		US	DNA M20127037

Rodokmeň

Otec	OO	WELCOME TARRINO 3181-ET US003129340917
K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET US000074117395	MO	K-MANOR D SAGACIOUS 487-ET US003129373708
Matka	OM	PROGENESIS FABULOUS-ET CA000012609015
AOT FABULOUS HAVANA-ET US003147987798	MM	COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET US003134739087

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	12	Dcéry	158	Rel.	92 %	SPI	1278
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
1381				156	5	-0,03	12	0,13	
								SB	2,79
								poradie	419.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	11 / 4	Dcéry	37	82,5	Rel.	66 %	TYP	-1,13
									poradie	1008.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,30									
Mliečny charakter	-2,33									
Šírka hrudníka	-1,00									
Hĺbka tela	-1,13									
Sklon zadku	-0,64									
Postoj zadných konč.zbokú	0,80									
Uhol paznechtu	-0,21									
Upnutie predných štvrtiek	1,23									
Postavenie predných ceckov	0,49									
Dĺžka ceckov	-1,15									
Zadná výška vemena	-0,21									
Šírka vemena	-1,23									
Závesný väz	0,29									
Hĺbka vemena	1,38									
Šírka zadku	-0,28									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,90									
Postavenie zadných ceckov	0,72									
Chôdza	0,39									
Telesná kondícia	-0,17									

priemer dcér

87,1

Stavba 0,05

80,6

Mliečna pevnosť -2,69

83,8

Končatiny -0,24

80,4

Vemeno -0,72

SHI -4,1

poradie 675.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
INFERNO-ET	DE000956066940	19.11.2020	INC-001
Krajina pôvodu	DE	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	28.07.2021
		DE	DNA 20/38640

Rodokmeň

Otec	OO	ABS ACHIEVER-ET US003128557482
DENOVO INVICTUS-ET GB706042604375	MO	ABS 7524 INTEGRITY-ET US003128557524
Matka	OM	ABS MEDLEY-ET US003128557570
DOBRA-ET DE000953362866	MM	DE-SU DELICIA-ET DE000666730701

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda 42	Dcéry 632	Rel. 97 %	SPI	1996
Počet kontrol	PH	Mlieko	Tuk	%	Bielk	%
4550		60	23	0,32	15	0,24
					SB	2,79
					poradie	158.
						poradie 417.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda 18 / 7	Dcéry 111	82,7	Rel. 85 %	TYP	-1,15
						poradie	1010.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,76									
Mliečny charakter	-0,69									
Šírka hrudníka	-0,61									
Hĺbka tela	-1,03									
Sklon zadku	-1,82									
Postoj zadných konč.zbokú	0,87									
Uhol paznechtu	-0,08									
Upnutie predných štvrtiek	0,76									
Postavenie predných ceckov	1,04									
Dĺžka ceckov	-0,66									
Zadná výška vemena	-1,23									
Šírka vemena	-2,28									
Závesný väz	0,50									
Hĺbka vemena	0,75									
Šírka zadku	-1,29									
Postoj zadných konč.zozadu	-0,26									
Postavenie zadných ceckov	0,24									
Chôdza	-0,02									
Telesná kondícia	-0,45									

priemer dcér

86,4

Stavba **-0,96**

82,4

Mliečna pevnosť **-1,40**

83,7

Končatiny **-0,05**

80,5

Vemeno **-0,54**

SHI **18,0**

poradie 553.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
SIEMERS BRAVE-ET	US003143986627	14.06.2019	TRE-003

Krajina pôvodu	US	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	03.01.2020
		CA	DNA DC360078

Rodokmeň

Otec	OO	SILVERRIDGE V IMAX-ET CA000012264620
SILVERRIDGE V TIMBERLAKE-ET CA000012773216	MO	SILVERRIDGE V SSHOT EARRING-ET CA000012192414
Matka	OM	SIEMERS TRAJECTORY-ET US003130920350
SIEMERS TRJ BROOKE 28030-ET US003144882542	MM	SIEMERS DELTA BROOKE-D7-ET US003131528358

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	32	Dcéry	463	Rel.	96 %	SPI	1060	
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%	
2922				352	-0	-0,22	18	0,12	SB	2,84
									paradie	362.
									paradie	469.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	26 / 13	Dcéry	128	82,0	Rel.	87 %	TYP	-1,48
									paradie	1060.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	-0,05									
Mliečny charakter	0,40									
Šírka hrudníka	-1,58									
Hĺbka tela	-2,15									
Sklon zadku	1,36									
Postoj zadných konč.zbokú	2,11									
Uhol paznechtu	-0,53									
Upnutie predných štvrtiek	2,19									
Postavenie predných ceckov	-0,26									
Dĺžka ceckov	-0,51									
Zadná výška vemena	2,10									
Šírka vemena	-1,29									
Závesný väz	-0,75									
Hĺbka vemena	2,16									
Šírka zadku	-3,28									
Postoj zadných konč.zozadu	-1,98									
Postavenie zadných ceckov	-0,02									
Chódza	-0,09									
Telesná kondícia	-2,00									

priemer dcér

85,5	Stavba	-0,92
81,8	Mliečna pevnosť	-1,36
82,6	Končatiny	-0,90
80,0	Vemeno	-0,92
	SHI	-25,2
	paradie	784.

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

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

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

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

Meno	Ušné číslo	Narodenie	Línia - register
PROGENESIS NEWGLENN-ET	CA000013712924	08.06.2020	FLL-003

Krajina pôvodu	CA	Plemeno	H100
Distribútor	SLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SLUŽBY, a.s.	Oddiel PK	HA
		Paternita	26.11.2020
		CA	DNA DC361734

Rodokmeň

Otec	OO	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET US000074261651
BOMAZ FASTBALL-ET US003150307024 SRE-045	MO	BOMAZ FERDINAND 7689-ET US003139961784
Matka	OM	SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET US003140616169 SRE-018
PROGENESIS CHALLENGER NATSU-ET CA000013353599	MM	PEAK GUARANTEE NOBLE-ET CA000012948859

Mlieková úžitkovosť	SK 04/2026	Stáda	26	Dcéry	794	Rel.	98 %	SPI	1231
Počet kontrol		PH		Mlieko		Tuk	%	Bielk	%
6021				-146		22	0,46	12	0,33
								SB	2,84
								poradie	318.
								poradie	466.

Exteriér	SHA 05/2026	Stáda	28 / 9	Dcéry	205	82,2	Rel.	92 %	TYP	-1,71
									poradie	1080.

Lineárne znaky	PH	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
Telesný rámec	0,21									
Mliečny charakter	-0,49									
Šírka hrudníka	-2,17									
Hĺbka tela	-1,52									
Sklon zadku	-1,45									
Postoj zadných konč.zbokú	0,87									
Uhol paznechtu	-1,13									
Upnutie predných štvrtiek	1,18									
Postavenie predných ceckov	-0,11									
Dĺžka ceckov	-0,39									
Zadná výška vemena	-0,69									
Šírka vemena	-2,45									
Závesný väz	0,69									
Hĺbka vemena	1,23									
Šírka zadku	-1,45									
Postoj zadných konč.zozadu	-2,17									
Postavenie zadných ceckov	1,49									
Chôdza	0,14									
Telesná kondícia	-0,16									

priemer dcér

86,8

Stavba **-0,55**

81,5

Mliečna pevnosť **-2,26**

82,9

Končatiny **-1,19**

79,8

Vemeno **-1,20**

SHI **-29,0**

poradie 807.

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

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

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

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