

VULCANUSSt. reg.: **RAD-638** Oddíl: **M**

* 10. 12. 2023

AT 52 0980 889

Kap. k.: **AA**Bet. k.: **A2A2****VILLANI Pp***

DE 08 17812664

VICI Pp*

DE 09 53973292

ESCALIBUR

DE 08 17152156

LOLITA

AT 72 8144 974

2/2 9232 4,65 429 3,83 354

2 9941 4,56 453 3,84 382

1/83-84-86-87, v. kř. 146 cm

MCGYVER

DE 09 54344202

LIEBLING

AT 52 2199 269

5/4 9545 4,52 431 3,83 366

Velmi lehké porody, plodné dcery, pozitivní složky

Plemenné hodnoty DAC výpočet: duben 2026

Dcer:

Stád:

GZW 141 79%

kg mléka

% tuku

kg tuku

% bílkovin

kg bílkovin

596**0.24****47****0.15****34****MW 128** 88%

Netto přírůstek

111

Jatečná výtěžnost

107

Jatečné třídy

107**FW 110** 77%**ÖZW 133** 84% **FIT 122** 82%

Dlouhověkost:

111Zdr. vem. (EGW): **117**

Somat. buň.:

117

Mastitidy:

114

Perzistence:

94Plod. dc. (FRW): **121**Zdr. konč. (KGW): **101**

Ran. rep. prob.:

114

Mezilak. nárůst:

100Průb. por. ot.: **121** 88 %

Průb. por. dc.:

104

Cysty:

100

Dojitelnost:

99Chov. p. d. (MVH): **108**Vital. tel. (VIW): **112**

Mléč. horečka:

Dc. ex.:

Spol. ex.: **85%**

Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Rámeč	102							
Osvalení	95							
Končetiny	110							
Vemeno	111							
Výška v kříži	103	malá						velká
Délka těla	102	krátké						douhé
Šířka zádě	98	úzká						široká
Hl. středotrupí	106	mělké						hluboké
Sklon zádě	117	zdvížená						sražená
Post. zad. kon.	97	strmý						šavlovitý
Hleznové klouby	103	lymfatický						suchý
Spěnka	112	měkká						strmá
Paznehty	103	nízká						vysoká
Dél. př. vem.	103	krátké						vysoko
Dél. zad. upn.	108	krátké						douhé
Úh. před. vem.	106	volný						pevný
Závěsný vaz	104	nezřetelný						výrazný
Hloubka vemene	101	spuštěné						vysoké
Délka struků	90	krátké						douhé
Tlouš. str.	90	tenké						silné
Rozm. př. str.	110	ven						dovnitř
Rozm. zad. str.	96	ven						dovnitř
Post. zad. str.	92	do stran						do středu
Čistota vemene	103	pastruky						čisté