

MABUSOSt. reg.: **MOR-351** Oddíl:

* 13. 01. 2018

AT 27 8267 568

Kap. k.: **AA** Bet. k.: **A1A2****MIAMI**

DE 09 50912120

MINT

DE 09 48271424

MAMBA

DE 09 46038736

MARIE

AT 59 7379 929

5/5 9535 4,24 404 3,52 336

2 10420 4,15 432 3,37 351

1/81-80-83-90

HURLY

DE 09 47424346

MARA

AT 22 6549 122

3/2 7733 4,08 316 3,12 241

**Vysoký tuk, končetiny a vemeno, RPH vl. pl. 118**Plemenné hodnoty DAC výpočet: duben 2025 Dcer: **808** Stád: **627** **GZW 126** 96%

kg mléka	% tuku	kg tuku	% bílkovin	kg bílkovin	MW 121 99%
325	0.40	48	0.07	17	

Netto přírůstek	94	Jatečná výtěžnost	104	Jatečné třídy	96	FW 98 99%
-----------------	-----------	-------------------	------------	---------------	-----------	------------------

Plodn. býka:	1 %	ÖZW 119 97%	FIT 109 96%
Dlouhověkost:	107	Zdr. vem. (EGW): 111	Somat. buň.: 107 Mastitidy: 123
Perzistence:	83	Plod. dc. (FRW): 108	Zdr. konč. (KGW): 97 Ran. rep. prob.: 105
Mezilak. nárůst:	93	Průb. por. ot.: 106 99 %	Průb. por. dc.: 100 Cysty: 94
Dojitelnost:	108	Chov. p. d. (MVH): 99	Vital. tel. (VIW): 104 Mléč. horečka: 101

Dc. ex.: **297** Spol. ex.: **97%**

Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Rámeč	96							
Osvalení	89							
Končetiny	120							
Vemeno	118							
Výška v kříži	98	malá						velká
Délka těla	97	krátké						douhé
Šířka zadě	93	úzká						široká
Hl. středotrupí	96	mělké						hluboké
Sklon zadě	101	zdvížená						sražená
Post. zad. kon.	93	strmý						šavlovitý
Hleznové klouby	118	lymfatický						suchý
Spěnka	104	měkká						strmá
Paznehty	103	nízká						vysoká
Dél. př. vem.	128	krátké						vysoko
Dél. zad. upn.	114	krátké						douhé
Úh. před. vem.	115	volný						pevný
Závěsný vaz	87	nezřetelný						výrazný
Hloubka vemene	104	spuštěné						vysoké
Délka struků	100	krátké						douhé
Tlouš. str.	93	tenké						silné
Rozm. př. str.	127	ven						dovnitř
Rozm. zad. str.	110	ven						dovnitř
Post. zad. str.	98	do stran						do středu
Čistota vemene	101	pastruky						čisté