

MR MAX PpSt. reg.: **MOR-337** Oddíl:

* 13. 10. 2020

AT 43 2113 374

Kap. k.: **AB** Bet. k.: **A2A2****MERCEDES Pp***
AT 42 2587 868**MINOR**
DE 09 51711812**PIGAS PP***
DE 09 51115883**SCHARIFA**

AT 27 4023 269

2/2 12357 4,23 523 3,33 411

2 12679 4,31 546 3,32 421

1/87-80-83-85

GS HERZBLUT
AT 49 9973 229**SCHERY**

AT 50 4649 929

5/5 11350 4,30 488 3,37 382

**Nádherná a zdravá vemena, produkce, dlouhověkost, RPH vl. pl. 138**

Plemenné hodnoty DAC výpočet: duben 2025

Dcer: **17**Stád: **14****GZW 116** 84%

kg mléka

% tuku

kg tuku

% bílkovin

kg bílkovin

1080**-0.30****17****-0.11****28****MW 116** 91%

Netto přírůstek

109

Jatečná výtěžnost

84

Jatečné třídy

88**FW 88** 94%

Plodn. býka: -1 %

ÖZW 119 89% **FIT 108** 86%Dlouhověkost: **114** Zdr. vem. (EGW): **113**Somat. buň.: **109** Mastitidy: **111**Perzistence: **103** Plod. dc. (FRW): **98**Zdr. konč. (KGW): **91** Ran. rep. prob.: **98**Mezilak. nárůst: **112** Průb. por. ot.: **92** 99 %Průb. por. dc.: **101** Cysty: **97**Dojitelnost: **108** Chov. p. d. (MVH): **105**Vital. tel. (VIW): **92** Mléč. horečka: **106**Dc. ex.: **15**Spol. ex.: **89%**

Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Rámec	121							
Osvalení	103							
Končetiny	117							
Vemeno	130							
Výška v kříži	124	malá						velká
Délka těla	120	krátké						dlouhé
Šířka zádě	113	úzká						široká
Hl. středotrupí	112	mělké						hluboké
Sklon zádě	93	zdvížená						sražená
Post. zad. kon.	98	strmý						šavlovitý
Hleznové klouby	112	lymfatický						suchý
Spěnka	108	měkká						strmá
Paznehty	109	nízká						vysoká
Dél. př. vem.	100	krátké						vysoko
Dél. zad. upn.	113	krátké						dlouhé
Úh. před. vem.	117	volný						pevný
Závěsný vaz	107	nezřetelný						výrazný
Hloubka vemene	123	spuštěné						vysoké
Délka struků	91	krátké						dlouhé
Tlouš. str.	89	tenké						silné
Rozm. př. str.	131	ven						dovnitř
Rozm. zad. str.	107	ven						dovnitř
Post. zad. str.	106	do stran						do středu
Čistota vemene	103	pastruky						čisté