



MAKANI PP

MERCEDES Pp x VOTARY PS x WAL

Číslo býka: **DE 956352585** Datum narození: **19. 2. 2021**
Beta kasein: **A2A2** Kappa kasein: **AB**

EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
97	98	111	119		
Výška v kříži	96	malá			velká
Délka těla	99	krátké			dlouhé
Šířka zádě	101	úzká			široká
Hl. středotrupí	103	mělké			hluboké
Sklon zádě	96	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	104	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	107	lymfatický			suchý
Spěnka	103	měkká			strmá
Paznehty patka	98	nízká			vyšoká
Délka vem. - př. čtvrtě	104	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	114	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	114	malý			velký
Závěsný vaz	107	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	106	spuštěné			
Délka struků	103	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	96	tenké			silné
Rozmístění př. struků	118	na vn.okrají			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	109	na vn.okrají			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	111	do stran			do středu
Čistota vemene	102	s pastruky			bez pastruků

MAKANI PP MOR-349

všechno potomstvo bezrohé
předpoklad velice snadných porodů
vynikající PH utváření vemen

Makani PP je homozygotně bezrohý býk narozený v Německu na farmě pana Schotta. Jeho matka Pippa (o: Votary) nadojila na 6.laktaci 11.642 kgM s 3,82 %T a 3,52 %B. Bába Patrizi (o: Wal) nadojila v průměru za 7 laktací 10.107 kgM s 4,33 %T a 3,57 %B. Makani PP má Beta-kasein A2A2 a předpoklad výborného zevnějšku dcer. Pro vysoké RPH paternálních porodů ho doporučujeme využívat i na jalovice.

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
123	111	114	96	89

PRODUKCE	DAC: 12/2023	R 87%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+710	+0,16	+44	0,00	+25

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
------	-----	------	-----	------

EFEKTIVITA

+8

MW					123
	88	100	112	124	
FW					93
	88	100	112	124	
Dlouhověkost					114
	88	100	112	124	

ZDRAVÍ

+4

Porody pat.					116
	88	100	112	124	
Porody mat.					102
	88	100	112	124	
Plodnost dcer					105
	88	100	112	124	
Zdraví vemene					115
	88	100	112	124	
Vitalita telat					98
	88	100	112	124	