



MEKKA PP

MERCEDES Pp x MCDRIVE Pp x VANSTEIN

Číslo býka: **DE 956726847** Datum narození: **30. 4. 2021**
Beta kasein: **A2A2** Kappa kasein: **AB**

EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
98	110	109	119		
Výška v kříži	96	malá			velká
Délka těla	102	krátké			dlouhé
Šířka zadě	103	úzká			široká
Hl. středotrupí	97	mělké			hluboké
Sklon zadě	89	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	103	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	109	lymfatický			suchý
Spěnka	98	měkká			strmá
Paznehty patka	107	nízká			vyšoká
Délka vem. - př. čtvrtě	94	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	106	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	115	malý			velký
Závěsný vaz	106	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	117	spuštěné			
Délka struků	99	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	95	tenké			silné
Rozmístění př. struků	107	na vn.okrají			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	104	na vn.okrají			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	102	do stran			do středu
Čistota vemene	101	s pastruky			bez pastruků

MEKKA PP MOR-352

všechno potomstvo bezrohé
rodina s vysokým obsahem T+B
vhodný na jalovice

Mekka PP je homozygotně bezrohý býk narozený v Německu. Matka byla vyřazena po 1. laktaci (6.609 kgM s 5,22 %T a 4,00 %B), ale bába Kirsche (o: Vanstein) nadojila za 8 laktací v průměru 10.885 kgM s 4,22 %T a 3,68 %B. Prabába Karina (o: Inhof) nadojila za 4 laktace v průměru 8.862 kgM s 4,79 %T a 3,73 %B. Mekka PP má beta-kasein A2A2 a vynikající PH pro zevnějšek potomstva. Upnutí vemen, tvar a postavení struků jsou na optimální úrovni.

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
126	119	118	92	107

PRODUKCE	DAC: 04/2024	R 87%	Dcer: 0	Stád: 0					
Kg M	+305	% T	+0,19	Kg T	+29	% B	+0,08	Kg B	+18

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA

+6

MW	88	100	112	124	116
FW	88	100	112	124	99
Dlouhověkost	88	100	112	124	114

ZDRAVÍ

+5

Porody pat.	88	100	112	124	112
Porody mat.	88	100	112	124	107
Plodnost dcer	88	100	112	124	107
Zdraví vemene	88	100	112	124	120
Vitalita telat	88	100	112	124	107