



MODENA PS MOR-378

heterozygotně bezrohý býk
výborné PH exteriéru
špičkové PH zdraví vemen

Modena PS je nositelem genu pro volný roh, který se narodil v Německu na farmě Schwarz. Jeho matka po otci Wuhudler nadojila na 1.laktaci 8.785 kgM s 4,06 %T a 3,95 %B. Bába (o: Remmel) nadojila v průměru zatím 3 ukončených laktací 10.176 kgM s 4,62 %T a 3,97 %B. Vysoký obsah T+B má i prabába po Raldi, která také ještě žije a je na 8 laktaci.

MODENA PS

MILFORD PS x WUHUDLER x REMMEL

Číslo býka: DE 958765080 Datum narození: 2. 5. 2023
Beta kasein: A1A2 Kappa kasein: AB

EXTERIÉR

Rámeček	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
105	114	116	112		
Výška v kříži	106	malá			velká
Délka těla	108	krátké			dlouhé
Šířka zádě	104	úzká			široká
Hl. středotrupí	103	mělké			hluboké
Sklon zádě	100	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	99	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	98	lymfatický			suchý
Spěnka	116	měkká			strmá
Paznehty patka	113	nízká			vysoká
Délka vem. - př. čtvrtě	97	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	101	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	106	malý			velký
Závěsný vaz	113	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	107	spuštěné			
Délka struků	103	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	102	tenké			silné
Rozmístění př. struků	104	na vn.okrají			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	100	na vn.okrají			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	92	do stran			do středu
Čistota vemene	104	s pastruky			bez pastruků

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
139	120	121	94	106

PRODUKCE	DAC: 04/2025	R 84%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+782	-0,04	+29	+0,07	+34

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

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

EFEKTIVITA +8

MW	88	100	112	124	123
FW	88	100	112	124	122
Dlouhověkost	88	100	112	124	119

ZDRAVÍ +6

Mezil.nárůst už.	88	100	112	124	96
Porody pat.	88	100	112	124	96
Porody mat.	88	100	112	124	105
Plodnost dcer	88	100	112	124	104
Zdraví vemene	88	100	112	124	124
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	114
Vitalita telat	88	100	112	124	101

