



# MILFORD PS MOR-335

špičkové PH mléčné produkce  
předpoklad výborného zevnějšku  
optimální délka i tloušťka struků

Milford je nositelem genu pro volný roh. Narodil se v Německu na farmě Blinninger. Matka Tiffany (o: Varox) nadojila na 1. laktaci 9.309 kgM s 4,06 %T a 3,38 %B. Bába Tolle (o: Mint) nadojila v průměru 4 laktaci 9.433 kgM s 3,73 %T a 3,38 %B. Milford P\*S má žádaný beta-kasein A2A2.

## MILFORD PS

MERCEDES Pp x VAROX PS x MINT

Číslo býka: DE 956120353 Datum narození: 8. 2. 2021  
Beta kasein: A2A2 Kappa kasein: AB

### EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
101	99	114	118		
Výška v kříži	100	malá			velká
Délka těla	104	krátké			dlouhé
Šířka zádě	99	úzká			široká
Hl. středotrupí	101	mělké			hluboké
Sklon zádě	95	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	102	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	110	lymfatický			suchý
Spěnka	109	měkká			strmá
Paznehty patka	109	nízká			vyšoká
Délka vem. - př. čtvrtě	105	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	112	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	115	malý			velký
Závěsný vaz	114	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	108	spuštěné			
Délka struků	100	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	103	tenké			silné
Rozmístění př. struků	102	na vn.okrají			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	104	na vn.okrají			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	101	do stran			do středu
Čistota vemene	104	s pastruky			bez pastruků

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
131	110	114	108	96

PRODUKCE	DAC: 12/2023	R 86%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+1204	-0,15	+36	-0,07	+36

### PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

### EFEKTIVITA +8

MW	88	100	112	124	126
FW	88	100	112	124	107
Dlouhověkost	88	100	112	124	113

### ZDRAVÍ +4

Porody pat.	88	100	112	124	105
Porody mat.	88	100	112	124	98
Plodnost dcer	88	100	112	124	99
Zdraví vemene	88	100	112	124	113
Vitalita telat	88	100	112	124	108