



## MOSER PS

METER Pp x WEITBLICK x IMPERATIV

Číslo býka: DE 956988268

Dátum narod.:

Beta kazeín: A1A2

Kappa kazeín: AA

## EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:	
95	92	113	113		
Výška v križoch	101	malá			velká
Dĺžka panvy	95	krátka			dlhá
Šírka panvy	88	úzka			široká
Hĺbka tela	89	plytké			hlboké
Sklon zadku	101	zdvihnutý			zrazený
Postoj zad. konč.	93	strmý			šablovitý
Vyjad. pät. kĺbu	107	plný			suchý
Sponka	103	mäkka			strmá
Paznecht	103	nízky			vysoký
P. štvrte - dĺžka	105	krátke			dlhé
Z. štvrte - dĺžka	109	krátke			dlhé
P. štvrte - upnutie	97	voľné			pevné
Závesný väz	106	nezreteľný			výrazný
Hĺbka vemena	101	hlboké			plytké
Dĺžka ceckov	96	krátke			dlhé
Hrúbka ceckov	100	tenké			hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	115	od seba			k sebe
Rozmistenie z. ceckov	111	od seba			k sebe
Post. zad. ceckov	113	do strán			do vnútra
Čistota vemena	99	pacecky			čisté



Habiba - matka

# MOSER PS

genomický býk  
špičkové PH mliečnej produkcie  
vhodný na jalovice

Moser je nositeľom génu pre voľný roh, ktorý sa narodil v Nemecku na farme Lang. Matka Habiba má v inseminácii 3 špičkových bezrohých synov a býka do inseminácie dala i babka Havanna (o: Imperativ)- Habiba nadojila na 1.laktácii 11.655 kgM s 4,50 %T a 3,62 %T, Habiba dala v priemere 3 laktácií 8.845 kgM.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
134	123	109	100	119

## PRODUKCIA

R 86%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+1025	-0,18	+26	-0,04	+33

## PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

## EFEKTIVITA

+11

MW	88	100	112	124	121
FW	88	100	112	124	105
Dlhovekosť	88	100	112	124	122

## ZDRAVIE

+2

Pôrody - býk	88	100	112	124	112
Pôrody dcér	88	100	112	124	107
Plodnosť dcér	88	100	112	124	115
Zdravie vemena	88	100	112	124	111
Vitalita teliat	88	100	112	124	97