



# MONK Pp

genomický, heterozygotne bezrohý býk  
vhodný na jalovice  
špičková rodina matiek býkov

Monk je heterozygotne bezrohý býk narodený v Nemecku na farme pána Schechnera z rodiny matiek býkov. Jeho matka Paloma (o: Hurly) nadojila na 1. laktácii 9 283 kgM so 4,09 % T a 3,53 % B. Babička Pam (o: Hutera) nadojila na max. laktácii 13 149 kgM so 4,91 % T a 3,56 % B a do inseminácie dala 5 synov s vysokým MW. 4 synov do inseminácie dala aj prababička Perry (o: Rureif).

## MONK Pp

### MAHALE PP x HURLY x HUTERA

Číslo býka: **DE 954569702**  
Beta kazeín: **A1A2**

Dátum narod.:  
Kappa kazeín: **AB**

### EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:	
100	103	112	104		
Výška v križoch	99	malá			velká
Dĺžka panvy	102	krátka			dlhá
Šírka panvy	99	úžka			široká
Hĺbka tela	99	plytké			hlboké
Sklon zadku	99	zdvihnutý			zrazený
Postoj zad. konč.	98	strmý			šablovity
Vyjad. pät. kľbu	102	plný			suchý
Sponka	111	mäkka			strmá
Paznecht	111	nízky			vysoký
P. štvrte - dĺžka	106	krátke			dlhé
Z. štvrte - dĺžka	99	krátke			dlhé
P. štvrte - upnutie	105	voľné			pevné
Závesný väz	96	nezreteľný			výrazný
Hĺbka vemena	104	hlboké			plytké
Dĺžka ceckov	107	krátke			dlhé
Hrúbka ceckov	102	tenké			hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	95	od seba			k sebe
Rozmistenie z. ceckov	94	od seba			k sebe
Post. zad. ceckov	109	do strán			do vnútra
Čistota vemena	99	pacecky			čisté

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
126	117	99	105	112

### PRODUKCIA

R 87%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+582	0,00	+24	-0,03	+18

### PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

### EFEKTIVITA

+6

MW					114
	88	100	112	124	
FW					107
	88	100	112	124	
Dlhovekosť					111
	88	100	112	124	

### ZDRAVIE

+5

Pôrody - býk					118
	88	100	112	124	
Pôrody dcér					105
	88	100	112	124	
Plodnosť dcér					122
	88	100	112	124	
Zdravie vemena					101
	88	100	112	124	
Vitalita teliat					99
	88	100	112	124	