

ilustrační foto



MOCKL

MABUSO x HARIBO x GS MINNESOTA

Číslo býka: **DE 956910597**

Dátum narod.:

Beta kazeín: **A1A1**

Kappa kazeín: **AA**

EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:
104	96	112	113	
Výška v križoch	108	malá		velká
Dĺžka panvy	103	krátka		dlhá
Šírka panvy	97	úzka		široká
Hĺbka tela	99	plytké		hlboké
Sklon zadku	100	zdvihnutý		zrazený
Postoj zad. konč.	96	strmý		šablovitý
Vyjadr. pät. kľbu	109	plný		suchý
Sponka	106	mäkka		strmá
Paznecht	108	nízky		vysoký
P. štvrte - dĺžka	108	krátke		dlhé
Z. štvrte - dĺžka	100	krátke		dlhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné		pevné
Závesný väz	93	nezreteľný		výrazný
Hĺbka vemena	115	hlboké		plytké
Dĺžka ceckov	96	krátke		dlhé
Hrúbka ceckov	90	tenké		hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	106	od seba		k sebe
Rozmistenie z. ceckov	109	od seba		k sebe
Post. zad. ceckov	105	do strán		do vnútra
Čistota vemena	103	pacecky		čisté

MOCKL

genomický býk zlepšovateľ mliečnych zložiek vhodný na jalovice

Mockl je najlepší syn býka Mabuso, ktorý sa narodil v Nemecku na farme Paul Gbr.. Babka Narziss (o: Minnesota) žije a v priemere zatiaľ 3 laktácií nadojila 11 193 kgM s 3,76 % T a 3,42 %B.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
131	113	118	104	93

PRODUKCIA

R 88%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+440	+0,26	+41	+0,10	+25

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

EFEKTIVITA +7

MW				122
	88	100	112	124
FW				108
	88	100	112	124
Dlhovekosť				115
	88	100	112	124

ZDRAVIE +4

Mezil.nárúst už.				108
	88	100	112	124
Pôrody - býk				108
	88	100	112	124
Pôrody dcér				102
	88	100	112	124
Plodnosť dcér				101
	88	100	112	124
Zdravie vemena				122
	88	100	112	124
Zdraví paznehtu				99
	88	100	112	124
Vitalita teliat				103
	88	100	112	124

ilustrační foto



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:	
94	93	111	111		
Výška v križoch	108	malá			velká
Dĺžka panvy	108	krátka			dlhá
Šírka panvy	98	úzka			široká
Hĺbka tela	99	plytké			hlboké
Sklon zadku	100	zdvihnutý			zrazený
Postoj zad. konč.	96	strmý			šablfovity
Vyjadr. pät. kibu	109	plný			suchý
Sponka	108	mäkka			strmá
Paznecht	102	nizky			vysoký
P. štvrte - dĺžka	102	krátke			dlhé
Z. štvrte - dĺžka	106	krátke			dlhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné			pevné
Závesný väz	106	nezreteľný			výrazný
Hĺbka vemena	102	hlboké			plytké
Dĺžka ceckov	96	krátke			dlhé
Hrúbka ceckov	99	tenké			hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	106	od seba			k sebe
Rozmistenie z. ceckov	102	od seba			k sebe
Post. zad. ceckov	105	do strán			do vnútra
Čistota vemena	108	pacecky			čisté

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.
129	121	106	100	117

PRODUKCIA

R 88%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+748	-0,19	+14	+0,01	+27

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

EFEKTIVITA

+8

MW					122
	88	100	112	124	
FW					108
	88	100	112	124	
Dlhovekosť					126
	88	100	112	124	

ZDRAVIE

+3

Mezil.nárúst už.					109
	88	100	112	124	
Pôrody - býk					109
	88	100	112	124	
Pôrody dcér					102
	88	100	112	124	
Plodnosť dcér					105
	88	100	112	124	
Zdravie vemena					102
	88	100	112	124	
Zdraví paznehtu					99
	88	100	112	124	
Vitalita teliat					102
	88	100	112	124	

Habiba - matka



BETTER COWS > BETTER LIFE

ilustrační foto



HASEBE Pp

HAMLET Pp x VILLEROY x MAHANGO Pp

Číslo býka: AT 425178488

Dátum narod.:

Beta kazeín: A1A2

Kappa kazeín: AB

EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:	
108	107	100	98		
Výška v krížoch	108	malá			velká
Dĺžka panvy	108	krátka			dĺhá
Šírka panvy	105	úzka			široká
Hĺbka tela	104	plytké			hlboké
Sklon zadku	100	zdvihnutý			zrazený
Postoj zad. konč.	97	strmý			šablfovity
Vyjadr. pät. kľbu	108	plný			suchý
Sponka	108	mäkka			strmá
Paznecht	102	nizky			vysoký
P. štvrte - dĺžka	108	krátke			dĺhé
Z. štvrte - dĺžka	108	krátke			dĺhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné			pevné
Závesný väz	105	nezreteľný			výrazný
Hĺbka vemena	102	hlboké			plytké
Dĺžka ceckov	104	krátke			dĺhé
Hrúbka ceckov	105	tenké			hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	108	od seba			k sebe
Rozmistenie z. ceckov	108	od seba			k sebe
Post. zad. ceckov	108	do strán			do vnútra
Čistota vemena	108	pacecky			čisté

HASEBE Pp

genomický býk
heterozygotne bezrohý býk
korektor krátkych a slabých strukov

Hasebe Pp sa narodil v Rakúsku na farme Scherzer. Jeho matka Laetitia Pp nadojila na 1 laktácii 8 988 kgM s 4,18 %T a 3,58 %B. Babka Genomic Pp (o: Mahango Pp) má v inseminácii 5 synov a v priemere 3 laktácií nadojila 9 074 kgM s 4,36 %T a 3,63 %B. Hasebe Pp nedoporučujeme na jalovice.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
131	112	112	93	102

PRODUKCIA

R 89%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+1237	-0,18	+35	-0,20	+25

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA

+6

MW	88	100	112	124	128
FW	88	100	112	124	128
Dlhovekosť	88	100	112	124	128

ZDRAVIE

+2

Mezil.nárúst už.	88	100	112	124	108
Pôrody - býk	88	100	112	124	108
Pôrody dcér	88	100	112	124	108
Plodnosť dcér	88	100	112	124	105
Zdravie vemena	88	100	112	124	108
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	90
Vitalita teliat	88	100	112	124	108

ilustrační foto



HOBART PS

HAMLET Pp x ROLLS x GS WATT KING

Číslo býka: DE 956067177

Dátum narod.:

Beta kazeín: A1A1

Kappa kazeín: AB

EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:
98	99	104	103	
Výška v krížoch	103	malá		velká
Dĺžka panvy	100	krátka		dĺhá
Šírka panvy	102	úzka		široká
Hĺbka tela	100	plytké		hlboké
Sklon zadku	100	zdvihnutý		zrazený
Postoj zad. konč.	102	strmý		šablfovity
Vyjadr. pät. kľbu	100	plný		suchý
Sponka	103	mäkka		strmá
Paznecht	102	nizky		vysoký
P. štvrte - dĺžka	100	krátke		dĺhé
Z. štvrte - dĺžka	100	krátke		dĺhé
P. štvrte - upnutie	100	voľné		pevné
Závesný väz	100	nezreteľný		výrazný
Hĺbka vemena	102	hlboké		plytké
Dĺžka ceckov	104	krátke		dĺhé
Hrúbka ceckov	105	tenké		hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	100	od seba		k seba
Rozmistenie z. ceckov	100	od seba		k seba
Post. zad. ceckov	100	do strán		do vnútra
Čistota vemena	103	pacecky		čisté

HOBART PS

genomický býk
nositeľ génu pre "voľný roh"
vhodný na jalovice

Hobart PS sa narodil v Nemecku na farme Schuerer-Hammon. Jeho matka G Rolls má v inseminácii 3 špičkových synov (Homeboy, Hamburg, Hobart). Babka Golda nadojila v priemere 3 laktácií 10 438 kgM s 3,53 %T a 3,63 %B a v inseminácii má 5 synov, medzi ktorými je i Zeneka.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
132	124	116	107	108

PRODUKČIA

R 89%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+1204	-0,32	+21	-0,19	+25

PRODUKČIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA

+9

MW	88	100	112	124	120
FW	88	100	112	124	100
Dlhovekosť	88	100	112	124	105

ZDRAVIE

+5

Mezil.nárúst už.	88	100	112	124	100
Pôrody - býk	88	100	112	124	100
Pôrody dcér	88	100	112	124	100
Plodnosť dcér	88	100	112	124	105
Zdravie vemena	88	100	112	124	100
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	90
Vitalita teliat	88	100	112	124	100



BETTER COWS > BETTER LIFE

ilustrační foto



CRV

HELMET Pp

HEISS x METER Pp x HUTERA

Číslo býka: DE 959018208

Dátum narod.:

Beta kazeín:

Kappa kazeín:

EXTERIÉR

Dcér:

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	
99	106	107	114	
Výška v krížoch	108	malá		velká
Dĺžka panvy	108	krátka		dĺhá
Šírka panvy	108	úzka		široká
Hĺbka tela	108	plytké		hlboké
Sklon zadku	108	zdvihnutý		zrazený
Postoj zad. konč.	108	strmý		šablfovity
Vyjadr. pät. kľbu	108	plný		suchý
Sponka	108	mäkka		strmá
Paznecht	108	nizky		vysoký
P. štvrte - dĺžka	108	krátke		dĺhé
Z. štvrte - dĺžka	108	krátke		dĺhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné		pevné
Závesný väz	108	nezreteľný		výrazný
Hĺbka vemena	108	hlboké		plytké
Dĺžka ceckov	108	krátke		dĺhé
Hrúbka ceckov	108	tenké		hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	108	od seba		k seba
Rozmistenie z. ceckov	108	od seba		k seba
Post. zad. ceckov	108	do strán		do vnútra
Čistota vemena	108	pacecky		čisté

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
147	123	115	119	109

PRODUKCIA

R 84%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+901	+0,03	+41	+0,04	+36

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

EFEKTIVITA
+11

MW					128
	88	100	112	124	
FW					108
	88	100	112	124	
Dlhovekosť					105
	88	100	112	124	

ZDRAVIE
+9

Mezil.nárúst už.					108
	88	100	112	124	
Pôrody - býk					108
	88	100	112	124	
Pôrody dcér					108
	88	100	112	124	
Plodnosť dcér					105
	88	100	112	124	
Zdravie vemena					108
	88	100	112	124	
Zdraví paznehtu					108
	88	100	112	124	
Vitalita teliat					108
	88	100	112	124	



BETTER COWS > BETTER LIFE

ilustrační foto



HELMET Pp

HEISS x METER Pp x HUTERA Pp

Číslo býka: DE 959018208

Dátum narod.:

Beta kazeín: A1A2

Kappa kazeín: AA

EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:
99	106	107	114	
Výška v krížoch	108	malá		velká
Dĺžka panvy	108	krátka		dĺhá
Šírka panvy	108	úzka		široká
Hĺbka tela	108	plytké		hlboké
Sklon zadku	108	zdvihnutý		zrazený
Postoj zad. konč.	108	strmý		šablfovity
Vyjadr. pät. kibu	108	plný		suchý
Sponka	108	mäkka		strmá
Paznecht	108	nizky		vysoký
P. štvrte - dĺžka	108	krátke		dĺhé
Z. štvrte - dĺžka	108	krátke		dĺhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné		pevné
Závesný väz	108	nezreteľný		výrazný
Hĺbka vemena	108	hlboké		plytké
Dĺžka ceckov	108	krátke		dĺhé
Hrúbka ceckov	108	tenké		hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	108	od seba		k seba
Rozmistenie z. ceckov	108	od seba		k seba
Post. zad. ceckov	108	do strán		do vnútra
Čistota vemena	108	pacecky		čisté

HELMET Pp

genomický býk
heterozygotne bezrohý býk
vhodný na jalovice

Helmet Pp sa narodil v Nemecku na farme Auer. Matka Julia (o: Meter) je na 1. laktácii a za prvých 100 dní nadojila 3 367 kgM. Babka Johanna (o: Sisyphus) ukončila zatiaľ 3 laktácie s maximálne 9 042 kgM s 4,40 %T a 3,68 %B. Táto plemennica je matkou 5 býkov, z nich do absolútnej špičky patrí Mangan P*S a Marmaris.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
147	123	115	119	109

PRODUKCIA

R 84%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+901	+0,03	+41	+0,04	+36

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

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

EFEKTIVITA

+11

MW	88	100	112	124	128
FW	88	100	112	124	108
Dlhovekosť	88	100	112	124	105

ZDRAVIE

+9

Mezil.nárůst už.	88	100	112	124	108
Pôrody - býk	88	100	112	124	108
Pôrody dcér	88	100	112	124	108
Plodnosť dcér	88	100	112	124	106
Zdravie vemena	88	100	112	124	108
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	108
Vitalita teliat	88	100	112	124	108



BETTER COWS > BETTER LIFE

ilustrační foto



KAM STAR LOR

SPUTNIK x ROLLS x HUTERA

Číslo býka: CZ 153564064

Dátum narod.:

Beta kazeín: A1A2

Kappa kazeín: AA

EXTERIÉR

Rámec	Osvalenie	Končatiny	Vemeno	Dcér:
96	104	104	114	
Výška v krížoch	108	malá		velká
Dĺžka panvy	109	krátka		dĺhá
Šírka panvy	108	úzka		široká
Hĺbka tela	109	plytké		hlboké
Sklon zadku	109	zdvihnutý		zrazený
Postoj zad. konč.	108	strmý		šabľovity
Vyjadr. pät. kľbu	108	plný		suchý
Sponka	108	mäkká		strmá
Paznecht	108	nízky		vysoký
P. štvrte - dĺžka	108	krátke		dĺhé
Z. štvrte - dĺžka	109	krátke		dĺhé
P. štvrte - upnutie	108	voľné		pevné
Závesný väz	108	nezreteľný		výrazný
Hĺbka vemena	102	hlboké		plytké
Dĺžka ceckov	102	krátke		dĺhé
Hrúbka ceckov	105	tenké		hrubé
Rozmistenie pr. ceckov	100	od seba		k sebe
Rozmistenie z. ceckov	102	od seba		k sebe
Post. zad. ceckov	100	do strán		do vnútra
Čistota vemena	102	pacecky		čisté

KAM STAR LOR

genomický býk
vynikajúca rodina matiek býkov
vhodný na jalovice

Star Lord sa narodil vo VOD so sídlom v Kámeně. Jeho matka (o: Rolls) bola vybraná ako daryňa embryí a v inseminácii má z ET 4 synov. V ponuke CRV je ešte Hyundai (o: Hashtag). Na druhej laktácii matka nadojila 13 099 kgM s 3,83 %T a 3,49 % B. Dvoch synov v inseminácii má aj jej matka (o: Huttera), ktorá v priemere za 6 laktácií nadojila 10 682 kgM s 4,31 %T a 3,67 %B. Vybranou matkou býkov s výborným vemenom bola aj prababka Star Lorda.

GZW	FIT	SB	Dojiteľnosť	Persist.
135	125	102	108	106

PRODUKCIA

R 86%

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+735	0,00	+31	-0,06	+20

PRODUKCIA DCÉR 1. LAKTÁCIA

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA

+8

MW	88	100	112	124	128
FW	88	100	112	124	100
Dlhovekosť	88	100	112	124	105

ZDRAVIE

+6

Mezil.nárúst už.	88	100	112	124	108
Pôrody - býk	88	100	112	124	108
Pôrody dcér	88	100	112	124	108
Plodnosť dcér	88	100	112	124	100
Zdravie vemena	88	100	112	124	108
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	108
Vitalita teliat	88	100	112	124	108



BETTER COWS > BETTER LIFE