



HALBMOND Pp

HAMLET Pp x DIAMANT x WITAM

Číslo býka: AT 485997674 Datum narození: 6. 2. 2021
Beta kasein: A1A2 Kappa kasein: AA

EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
97	82	96	109		
Výška v kříži	101	malá			velká
Délka těla	100	krátké			dlouhé
Šířka zádě	90	úzká			široká
Hl. středotrupí	96	mělké			hluboké
Sklon zádě	97	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	105	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	111	lymfatický			suchý
Spěnka	90	měkká			strmá
Paznehty patka	96	nízká			vyšoká
Délka vem. - př. čtvrtě	105	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	110	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	104	malý			velký
Závěsný vaz	114	nezřetelný			výrazný vysoko zavěšené
Hloubka vemene	102	spuštěné			
Délka struků	96	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	90	tenké			silné
Rozmístění př. struků	106	na vn.okrají			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	118	na vn.okrají			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	116	do stran			do středu
Čistota vemene	99	s pastruky			bez pastruků

HALBMOND Pp HCH-129

vysokoužitková rodina krav
výborné PH utváření vemen
heterozygotně bezrohý býk

Halbmond Pp je heterozygotně bezrohý býk pocházející z rakouské farmy Gunzinger. Jeho matka Zenzi nadojila na maximální 2. laktaci 10.895 kgM s 4,10 %T a 3,58 %B. V inseminaci má ještě bezrohého syna po Munterovi. Bába Zebra byla homozygotně bezrohá a v průměru 3 laktací nadojila 11.258 kgM s 3,71 %T a 3,51 %B. Halbmond má z více než 20 synů Hamleta nejvyšší index mléčné produkce. Na základě RPH paternálních porodů doporučujeme jen na krávy.

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
132	106	102	118	104

PRODUKCE	DAC: 12/2023	R 85%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+1193	-0,06	+44	-0,07	+36

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B

EFEKTIVITA +11

MW	88	100	112	124	128
FW	88	100	112	124	106
Dlouhověkost	88	100	112	124	117

ZDRAVÍ 0

Porody pat.	88	100	112	124	97
Porody mat.	88	100	112	124	105
Plodnost dcer	88	100	112	124	95
Zdraví vemene	88	100	112	124	104
Vitalita telat	88	100	112	124	100



BETTER COWS > BETTER LIFE