

DKR DG Bonne

NEO-702

Hotshot x VG 85 Chevrolet x VG 86 Garret x VG 87 Shottle x VG 86 Jocko x EX 90 Rudolph

Beta kasein: A1/A2
Kappa kasein: BB



Genomické plemenné hodnoty Německo - holštýn černostrakatá báze									8/2017
	mléko	tuk	bílkovina	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR
kg	1394	80	54	celkem	mléko	zevnějšek	SB	délhověkost	plodnost dcer
%		0,23	0,06	157	142	119	118	132	117

Dílčí funkční znaky:	
Porody přímé	103
Porody dcer	102
Mrtvě rozená (po býkovi)	107
Délhověkost	132
Somatické buňky	118
Dojitelnost	106
Plodnost dcer	117
Temperament při dojení	104
Tělesná kondice	108



Matka: DKR Babylone VG 85

Otec býků bez Supersireho, Bookema a Mogula v původu
Známa rodina Baviere a Sunnylodge
Prelude Spottie VG 87

Mléčný typ	98	nevyhovující							ideální
Kapacita	97	nevyhovující							ideální
Končetiny	110	nevyhovující							ideální
Vemeno	126	nevyhovující							ideální
Tělesný rámec	99	malý							velký
Mléčný charakter	102	nevýrazný							výrazný
Hloubka těla	99	mělké							hluboké
Šířka hrudníku	106	úzký							široký
Sklon zadě	77	zdvížená							sražená
Šířka zadě	105	úzká							široká
Pos. kon. z boku	103	stmé							šavlovité
Paznehty	110	ploché							stmé
Kvalita hlezna	95	lymfatické							suché
Postoj ze zadu	108	sevřený							otevřený
Chodivost	109	nevyhovující							ideální
Zadní výška vemene	119	nizké							vysoké
Závěsný vaz	101	slabý							výrazný
Rozmístění předních struků	116	od sebe							k sobě
Rozmístění zadních struků	110	od sebe							k sobě
Přední upnutí vemene	126	volné							pevné
Hloubka vemene	120	hluboké							mělké
Délka struků	96	krátké							dlouhé

Natural, spol. s r. o.

www.naturalgen.cz , tel.:257 740 348, e-mail: objednavky@naturalgen.cz