

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

Narozen: 2.6.2016
Beta kasein: A1/A2
Kappa kasein: **BB**



Genomické plemenné hodnoty Německo - holštýn černostrakatá báze									08/2018
	mléko	tuk	bílkovina	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR
kg	1259	73	48	celkem	mléko	zevnějšek	SB	dlohověkost	plodnost dcer
%		0,22	0,06	150	138	115	118	127	116

Díličí funkční znaky:	
Porody přímé	102
Porody dcer	101
Mrtvě rozená (po býkovi)	106
Dlohověkost	127
Somatické buňky	118
Dojitelnost	107
Plodnost dcer	116
Temperament při dojení	103
Tělesná kondice	108



Matka: DKR Babylone VG 85

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

Mléčný typ	97	nevyhovující								ideální
Kapacita	94	nevyhovující								ideální
Končetiny	107	nevyhovující								ideální
Vemeno	124	nevyhovující								ideální
Tělesný rámec	96	malý								velký
Mléčný charakter	99	nevýrazný								výrazný
Hloubka těla	97	mělké								hluboké
Šířka hrudníku	104	úzký								široký
Sklon zádě	77	zdvížená								sražená
Šířka zádě	104	úzká								široká
Pos. kon. z boku	104	strmé								šavlovité
Paznehty	107	ploché								stmné
Kvalita hlezna	96	lymfatické								suché
Postoj ze zadu	104	sevřený								otevřený
Chodivost	107	nevyhovující								ideální
Zadní výška vemene	116	nízké								vysoké
Závěsný vaz	99	slabý								výrazný
Rozmístění předních struků	117	od sebe								k sobě
Rozmístění zadních struků	111	od sebe								k sobě
Přední upnutí vemene	126	volné								pevné
Hloubka vemene	119	hluboké								mělké
Délka struků	95	krátké								dlouhé

Natural, spol. s r. o.

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