

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									04/2021
	mléko	tuk	bílkovina	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	RZR
kg	223	43	23	celkem	mléko	zevnějšek	SB	dlohověkost	plodnost dcer
%		0,34	0,15	128	121	110	113	111	106

Díličí funkční znaky:	
Porody přímé	100
Porody dcer	105
Mrtvě rozená (po býkoví)	105
Dojitelnost	104
Temperament při dojení	99
Tělesná kondice	103
Index zdraví vemene	104
Index zdraví paznehtů	107
Index odolnosti poruchám plodnosti	106
Index odolnosti metabolickým poruchám	106
Celkový index zdraví	112



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

Mléčný typ	95	nevyhovující				ideální
Kapacita	89	nevyhovující				ideální
Končetiny	108	nevyhovující				ideální
Vemeno	115	nevyhovující				ideální
Tělesný rámec	78	malý				velký
Mléčný charakter	99	nevýrazný				výrazný
Hloubka těla	98	mělké				hluboké
Šířka hrudníku	102	úzký				široký
Sklon zádě	72	zdvížená				stražená
Šířka zádě	104	úzká				široká
Pos. kon. z boku	100	strmé				šavlovité
Paznehty	109	ploché				strmé
Kvalita hlezna	93	lymfatické				suché
Postoj ze zadu	111	sevřený				otevřený
Chodivost	104	nevyhovující				ideální
Zadní výška vemene	106	nízké				vysoké
Závěsný vaz	95	slabý				výrazný
Rozmístění předních struků	109	od sebe				k sobě
Rozmístění zadních struků	107	od sebe				k sobě
Přední upnutí vemene	120	volné				pevné
Hloubka vemene	112	hluboké				mělké
Délka struků	96	krátké				dlouhé

Natural, spol. s r. o.

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