


KINGDOM		St. reg.: NXB-720	
* 04. 04. 2019	DE0358665687	Kap. k.: AB Bet. k.: A1A2	
KING DOC US3132417775	KINGBOY US72044077	DADDY US3012506777	
BRILLANTE DE0666976461 2 13918 4,35 605 3,29 458 2/2 13833 4,01 555 3,28 454 2/89-89-90-90/90	DETOUR US73143748	BACCARA DE0666601167 2 15028 2,80 421 2,97 446 EX-90	

Pěkné složky, exteriér a dojitelnost, SIH 135,4, RPH vl.pl. 108

PH německý výpočet: srpen 2022		Dcer:	Stád:	RZG 137 83%
kg mléka	% tuku	kg tuku	% bílkovin	kg bílkovin
1025	0,17	60	0,02	37
				RZEuro 1367 84%
				RZM 132 76%

Index zdraví (RZGesund) 103

Těl. kond. (BCS):	84	Chování při doj. (MVH):	100	Vitalita telat (RZKälberfit):	99
Som. buňky (RZS):	101	Zdraví vem. (RZEuterfit):	97	Průb. por. ot. (RZKd):	105 85 %
Index plod. (RZR):	100	Rep. poruch. (RZRepro):	100	Průb. por. dc. (RZKm):	109
Dlouhověk. (RZN):	109	Onem. konč. (RZKlauen):	104		
Dojitelnost (RZD):	114	Dermatitis digitalis:	107		
RZRobot:		Met. prob. (RZMetabol):	107		

Dc. ex.: **RZE 138** 73%

Mléčný typ	121							
Stavba těla	116							
Končetiny	118							
Vemeno	124							
Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Velikost těla	132	<i>malý</i>						<i>velký</i>
Mléčný charakter	121	<i>slabý</i>						<i>silný</i>
Hloubka těla	118	<i>mělké</i>						<i>hluboké</i>
Mohutnost	107	<i>slabá</i>						<i>silná</i>
Sklon zádě	109	<i>zdvížená</i>						<i>sražená</i>
Šířka zádě	127	<i>úzká</i>						<i>široká</i>
Zaúhlení pán. konč.	90	<i>strmé</i>						<i>šavlovité</i>
Paznehty	109	<i>ploché</i>						<i>vysoké</i>
Hleznové klouby	106	<i>hrubé</i>						<i>suché</i>
Post. pán. konč.	112	<i>hákovité</i>						<i>paralerní</i>
Chodivost	114	<i>špatná</i>						<i>dobrá</i>
Upnutí zad. vem.	129	<i>nízko</i>						<i>vysoko</i>
Závěsný vaz	102	<i>slabý</i>						<i>silný</i>
Rozmístění př. str.	109	<i>ven</i>						<i>dovnitř</i>
Rozmístění zad. str.	93	<i>ven</i>						<i>dovnitř</i>
Upnutí před. vem.	120	<i>volné</i>						<i>pevné</i>
Hloubka vemene	119	<i>spuštěné</i>						<i>vysoké</i>
Délka struků	86	<i>krátké</i>						<i>dlouhé</i>