

KINGDOMSt. 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

2/EX-90



Wolfhard Schulze

Vysoké % tuku, vitalita telat, RZRobot, dojitelnostPH německý výpočet: **duben 2026**Dcer: **926**Stád: **313****RZG 120** 97%

kg mléka

% tuku

kg tuku

% bílkovin

kg bílkovin

RZEuro 907 97%**495****0.18****40****0.01****19****RZM 114** 98%**RZÖko 111****Index zdraví (RZGesund) 102**

Těl. kond. (BCS):

94

Chování při doj. (MVH):

96Vitalita telat (RZKälberfit): **111**

Som. buňky (RZS):

89

Zdraví vem. (RZEuterfit):

97Průb. por. ot. (RZKd): **104** 93 %

Index plod. (RZR):

110

Rep. poruch. (RZRepro):

100Průb. por. dc. (RZKm): **107**

Dlouhověk. (RZN):

108

Onem. konč. (RZKlaugen):

104Perzistence (RZPersist.): **93**

Dojitelnost (RZD):

110

Dermatitis digitalis:

106Efektivnost krmiva (RZFE): **86**

RZRobot:

111

Met. prob. (RZMetabol):

105Dc. ex.: **254****RZE 118** 95%**Mléčný typ****106****Stavba těla****109****Končetiny****107****Vemeno****116**

Znak

Hodnota

Extrém

76

88

100

112

124

Extrém

Velikost těla

122*malý**velký*

Struktura žeber

100*slabý**silný*

Hloubka těla

106*mělké**hluboké*

Mohutnost

100*slabá**silná*

Sklon zádě

112*zdvížená**sražená*

Šířka zádě

117*úzká**široká*

Zaúhlení pán. konč.

88*strmé**šavlovité*

Paznehty

100*ploché**vysoké*

Hleznové klouby

105*hrubé**suché*

Post. pán. konč.

105*hákovité**paralelní*

Post. př. konč.

89*od sebe**paralelní*

Chodivost

106*špatná**dobrá*

Upnutí zad. vem.

118*nízko**vysoko*

Závěsný vaz

100*slabý**silný*

Rozmístění př. str.

109*ven**dovnitř*

Rozmístění zad. str.

90*ven**dovnitř*

Upnutí před. vem.

112*volné**pevné*

Balance vemene

119*zad. hlub.**před. hlub.*

Hloubka vemene

114*spuštěné**vysoké*

Délka struků

95*krátké**dlouhé*