



# Discover



aAa 426 AE A1/A2

Kings-Ransom Discover

geboren: 14.07.2017 HB-NR.: 509.182



## Milchleistung RZM 130

08/2019 (gD)

Tö. 0 Betr. 0

Milch-kg	+ 1.030
Fett-%	+ 0,23
Fett-kg	+ 64
Eiweiß-%	- 0,04
Eiweiß-kg	+ 31

Imax 508.332  
ZW: +1.612 +0,12 +79 -0,08 +46

Kings-Ransom Bstfl Dizzy  
US 31.29373800 1/85 VG  
2/2 La. 11.180 3,89 435 3,28 367  
HL 2 13.339 4,00 534 3,14 419

AltaSpring 500.167

Silverridge V Mogul Evon  
CA 00.11638915 1/87 VG

Boastful 889.298

- Doorman  
Kings-Ransom Doorm Diva  
US 00.72372838 2/91 EX  
3/3 La. 12.184 4,23 515 3,34 407

■ Exterieur  
■ Nutzungsdauer  
■ Gesundheit  
RZRobot: 126\*

Kings-Ransom Dorcy Dextra

## Exterieur RZE 140

Tö. 0 Betr. 0

Milchtyp: 115

Körper: 114

Fundament: 114

Euter: 146

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					122	groß
Milchcharakter	derb					112	scharf/edel
Körpertiefe	wenig					104	viel
Stärke	schwach					107	stark
Beckenneigung	ansteigend					96	abfallend
Beckenbreite	schmal					117	breit
Hinterbeinwinkel	steil					88	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					109	steil
Sprunggelenk	derb					106	trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig					102	parallel
Bewegung	schlecht					111	gut
Hintereuterhöhe	tief					141	hoch
Zentralband	schwach					113	stark
Strichplatzierung v.	außen					100	innen
Strichplatzierung h.	außen					106	innen
Vordereuter	lose					131	fest
Eutertiefe	tief					136	hoch
Strichlänge	kurz					106	lang



Großmutter Kings-Ransom Doorm Diva



Urgroßmutter Kings-Ransom Dorcy Dextra

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlaue	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 112	RZ 103	BCS 95	102	119	107	103	112	117	118

Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten
KV dir 107	TG dir 112	RZKd 109	KV mat 133	TG mat 124	RZD 103	MVH 110

Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter
<b>RZG 150</b>	<b>RZM 130</b> Si. 73 %	<b>RZE 140</b> Si. 61 %	<b>RZS 119</b> Si. 75 %	<b>RZN 132</b> Si. 66 %	<b>RZR 112</b> Si. 53 %	<b>RZKm 129</b> Si. 61 %