



# Beart



aAa 321 AB A1/A2

Heidenskipster Beart

geboren: 26.05.2011 HB-NR.: 832.578



**Milchleistung RZM 103**

08/2019 (gM)  
Tö. 15786 Betr. 3500

Milch-kg + 449  
Fett-% - 0,26  
Fett-kg - 8  
Eiweiß-% - 0,05  
Eiweiß-kg + 10

**Beacon 506.312**  
ZW: +991 -0,15 +23 -0,11 +22

Heidenskipster Goldwin Destiny  
NL 04.43146855 1/86 VG  
1/1 La. 11.625 3,33 387 3,44 400

**Shottle 505.534**  
End-Road Marshall Bug  
US 01.31926022 2/88 VG

**Goldwin 503.839**  
- O-Man  
A-L-H Destiny  
US 00.61361722 1/87 VG  
1/1 La. 12.526 3,89 487 3,58 449

Fundament & Euterspezialist  
Töchterfruchtbarkeit  
Rinderbulle  
RZRobot: 145

Markwell Blackstar Raven

**Exterieur RZE 130**

Tö. 3712 Betr. 1006  
Milchtyp: 110 Körper: 93 Fundament: 134 Euter: 125

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						105 groß
Milchcharakter	derb						107 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						97 viel
Stärke	schwach						82 stark
Beckenneigung	ansteigend						102 abfallend
Beckenbreite	schmal						98 breit
Hinterbeinwinkel	steil						95 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						103 steil
Sprunggelenk	derb						117 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						141 parallel
Bewegung	schlecht						120 gut
Hintereuterhöhe	tief						126 hoch
Zentralband	schwach						102 stark
Strichplatzierung v.	außen						107 innen
Strichplatzierung h.	außen						83 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Eutertiefe	tief						118 hoch
Strichlänge	kurz						114 lang



Beart-Tochter Kaethe 2 La.



Beart-Tochter Gisela 3 La.

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlaue	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 134	RZ 102	BCS 91	104	106	113	115	114	106	113

Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten
KV dir 116	TG dir 107	RZKd 112	KV mat 121	TG mat 111	RZD 107	MVH 101

Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex-Töchter
<b>RZG 129</b>	<b>RZM 103</b> Si. 99 %	<b>RZE 130</b> Si. 99 %	<b>RZS 116</b> Si. 99 %	<b>RZN 125</b> Si. 99 %	<b>RZR 133</b> Si. 99 %	<b>RZKm 116</b> Si. 99 %