serv.it RIND - BULLENKATALOG

Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V., Heinrich-Schröder-Weg 1, 27283 Verden

Crown

HB-Nr.: null
IB-ID: HOLDNKM00000259980

Rasse: Holstein-Sbt Geburtsdatum: 03.01.2018

Besitzer:

99 - Ausländische Besamungsstation

Züchter:

508151 DG Charley

DE 05 389 20253 DG CHARLEY

Crown

DK 04240505077 VH Hedelund Charley Crown

> - DK 04240504442 HL ML

500176 Supershot

NL 0755898903 COGENT SUPERSHOT

DG Candide

- NL 0548077249 HL ML

889280 Silver

US 0072156794 SEAGULL-BAY SILVER-ET

- DK 04240503540 HL ML

506312 Beacon

US 0136800233 END-ROAD BEACON

RZM gD RZE gD RZS gD RZN gD RZR gD RZKm gD **RZG** 106 53% 128 62% 133 66% **127** 61% **150** 73% **126** 76% **164** 69% Eiweiß-% Eiweiß-kg Töchter DEU PM 1./2./3. Milch Töchter Betriebe Sich.% Milch-kg Fett-% Fett-kg 73 1854 +0.14 +89 -0.02 +59 0 -/-/-

Exterieur	Töchter	Betriebe	Sich.% 62		Milchtyp	Körper	Fundament 119		Euter	Töchter DEU 0	
					116	105			125		
		64	ļ.	76	8,8	100	112	124	13	36	
Größe	klein									114 groß	
Milchcharakter	wenig									115 viel	
Körpertiefe	wenig									101 viel	
Stärke	schwach	97								stark	
Beckenneigung	anst.									101 abfallend	
Beckenbreite	schmal									107 breit	
Hinterbeinwinkel	steil									103 gewinkelt	
Klauenwinkel	flach									102 steil	
Sprunggelenk	gefüllt									114 trocken	
Hinterbeinstellung	nach auße	n								110 parallel	
Bewegung	schlecht									115 gut	
Hintereuterhöhe	tief									134 hoch	
Zentralband	schwach									115 stark	
Strichpl. vorne	außen									100 innen	
Strichpl. hinten	außen									113 innen	
Vordereuteraufh.	lose									111 fest	
Eutertiefe	tief									112 hoch	
Strichlänge	kurz									105 lang	

Töchter-Fru	htbarkeit	Kalbemerkmale									
KON gD	RZ gD	KVm	TGm RZKm gD		m gD	KVd	TGd	TGd RZI			
106 53%	101 37%	124	129	127 61%		100	103	102 62%			
Melkbarkeit				Gesundheits	smerkmale				1		
RZD gD	MVH gD	RZROBOT	BCS	EFit gD	KLG gD	DDc gD	REP gD	META gD	GES gD		
111 70%	107 53%		85	110	106	104	114	104	111 56%		

ZWS-Termin: 02.04.2019