

# DKR BOSSANOVA



aAa 234165 K-Cn: AA β-Cn: A2/A2

FRA 001445852790 • HB.-Nr. 10.475445

geboren: 05.03.2011

Züchter: Gaec Drakkar Holstein, Gonnevillle, France



Wolfgang Schütz

## Bronco

(V.: O-Man)

## Baviere

(3) VG-87

ø 2 LA 10394 3.93 409 3.49 363

HL 3 12673 3.90 494 3.42 434

## Shottle

## SH Joc Jen

(1) VG-85

ø 3 LA 10389 4.23 439 3.31 344

HL 2 11133 4.35 484 3.25 362

## Jocko Besne

## S.R. Jen

(4) EX-90

ø 8 LA 12032 3.74 450 3.19 384

HL 2 14969 3.63 544 3.21 481

## ZWS 08/2019

Gesamtzuchtwert

RZG 131

GEN€O 303,-

## Leistung

544 Tö. / 241 Betr.

Si. 98 %

RZM 124

Milch kg

Fett %

Fett kg

Eiweiß %

Eiweiß kg

+940

-0.10

+27

+0.05

+37

## Funktionalität

AMS-Eignung	Si. n.v. %	RZRobot	n.v.
Nutzungsdauer	Si. 89 %	RZN	117
Zellzahl	Si. 97 %	RZS	109
Melkbarkeit	Si. 86 %	RZD	94
Fruchtbarkeit	Si. 82 %	RZR	105
Kalbeeigenschaften	RZKm 112 RZKd 99	KVd	106

## Gesundheit

RZGesund	Si. 75 %	111
RZEuterfit	Si. 79 %	110
RZKlaue	Si. 72 %	114
RZRepro	Si. 67 %	98
RZMetabol	Si. 69 %	108
RZKälberfit	Si. 77 %	116
DDcontrol	Si. 74 %	119

## Exterieur

149 Tö. / 62 Betr.	Milchtyp	Körper	Si. 90 %	Fundament	RZE	113
95	109	121	104			
Lineares Profil	88	100	112	124		
Größe	klein				groß	93
Milchcharakter	wenig				viel	95
Körpertiefe	wenig				viel	99
Stärke	schwach				stark	106
Beckenneigung	ansteig.				abfall.	96
Beckenbreite	schmal				breit	115
Hinterbeinwinkel	steil				gewink.	99
Klauenwinkel	flach				steil	109
Sprungelenk	gefüllt				trocken	109
Hinterbeinstellung	n. außen				parallel	107
Bewegung	schlecht				gut	117
Hintereuterhöhe	tief				hoch	109
Zentralband	schwach				stark	116
Strichplatzierung vorn	außen				innen	116
Strichplatzierung hinten	außen				innen	122
Vordereuteraufhängung	lose				fest	99
Eutertiefe	tief				hoch	97
Strichlänge	kurz				lang	90



M: Baviere VG-87

MASTER  
PROVEN

Osterkrug 20, 27283 Verden  
Schlettaer Str. 8, 01662 Meißen  
Feldlinie 2a, 26160 Bad Zwischenahn  
Germany  
www.mastermind.com  
info@mastermind.com

MASTERMIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG