

Juwel

Juwel *TL *TV aAa 315

B: GGI/ZBH

geboren: 05.02.2002

HB-NR. 632.734



Jesther 505.030

ZW: +1.563 -0,55 +10 -0,17 +36

Congo

DK 24.41200975 1/90 EX
1/1 La. 13.419 4,77 640 3,44 462

Mountain 504.081

Rocky-Vu Elton Edna Eli
US 00.14189172 2/89 VG

Lord Lily 501.398

Classic — V.: Luke
DK 24.41200728 1/90 EX
1/1 La. 12.548 4,07 511 3,60 452

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 113 Betr.: 80 Si.% 95

Milch-kg + 2.047

Fett-% - 0,71

Fett-kg + 11

Eiweiß-% - 0,26

Eiweiß-kg + 43

EFQ 3,99

Juwel geht mütterlicherseits auf die erfolgreiche Tirsvad Luke Classic zurück. Die leistungswilligen Töchter von Juwel sind sehr ansprechende Kühe mit viel Körperlänge, tadellosen Fundamenten und in allen Belangen sehr ansprechenden Eutern. Einzig die Tendenz zu kürzeren Strichen in seiner Eutervererbung sollte man berücksichtigen. Die Werte für Eutergesundheit und Nutzungsdauer sind deutlich positiv. Juwel verbessert sehr stark die Milchmenge, die Milchinhaltsstoffe dagegen sollte man bei seinem Einsatz beachten. Juwel eignet sich für Rinderbesamungen.

Exterieur

Tö.: 71 Betr.: 47 Si.: 84

Milchtyp: 106

Körper: 106

Fundament: 117

Euter: 117

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						108 groß
Milchcharakter	derb						103 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						95 viel
Stärke	schwach						101 stark
Beckenneigung	ansteigend						108 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						99 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						111 steil
Sprungelenk	derb						107 trocken
Hinterbeinstellung	kuhnessig						112 parallel
Bewegung	schlecht						121 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						107 stark
Strichplatzierung vorne	außen						103 innen
Strichplatzierung hinten	außen						101 innen
Vordereuter	lose						109 fest
Eutertiefe	tief						109 hoch
Strichlänge	kurz						83 lang



Doris 2. Laktation



Moewe 2. Laktation

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 103	KON 98	RZ 92	BCS 100	RZD 98	MVH 100
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 126	RZM 116	RZE 121	RZS 113	RZN 117	RZR 95