

Stromer

Stromer *TL *TV VG 88 aAa 615

B: Masterrind

geboren: 21.11.2001

HB-NR. 831.282



Storm 503.544

ZW: +494 +0,08 +27 -0,10 +8

Mock Holsteins Rubens Dream

DE 08.11359915 3/91-93-91-94/93
4/3 La. 11.404 4,14 472 3,21 366
HL 3 13.340 4,03 538 3,19 426

Aerostar 503.398

Wykholme Dewdrop Tacy
CA 00.04467150 5/89 VG

Rubens RF 503.592

— V.: Belt
Dora
DE 10.21454080 4/87-86-86-86/86
4/4 La. 10.497 3,72 391 3,33 350

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 116 Betr.: 55 Si.% 94

Milch-kg + 1.453

Fett-% - 0,42

Fett-kg + 19

Eiweiß-% - 0,08

Eiweiß-kg + 42

EFQ 2,84

Stromer stammt aus der schauerfolgreichen Rubens RF-Tochter Mox Dream. Seine Stärken liegen in der Verbesserung aller Fundament- und Eutermerkmale. Vor allem die sehr günstige Hinterstrichplatzierung ist bei den Eutern zu erwähnen. Bei seinem Einsatz sollte man die Tendenz zu ansteigenden Becken beachten. Insgesamt kann man sehr stilvolle, starke Kühe von ihm erwarten. Stromer vererbt sehr gute Werte für Eutergesundheit und Nutzungsdauer. Er eignet sich gut für Rinderbesamungen.

Exterieur

Tö.: 96 Betr.: 46 Si.: 88

Milchtyp: 103 Körper: 108 Fundament: 121 Euter: 122

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						106 groß
Milchcharakter	derb						95 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						115 viel
Stärke	schwach						108 stark
Beckenneigung	ansteigend						73 abfallend
Beckenbreite	schmal						105 breit
Hinterbeinwinkel	steil						86 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						106 steil
Sprunggelenk	derb						115 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						102 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						110 hoch
Zentralband	schwach						99 stark
Strichplatzierung vorne	außen						110 innen
Strichplatzierung hinten	außen						94 innen
Vordereuter	lose						120 fest
Eutertiefe	tief						118 hoch
Strichlänge	kurz						105 lang



Story 2



Story

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 107	KON 86	RZ 99	BCS 106	RZD 101	MVH n.v.
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 124	RZM 117	RZE 125	RZS 117	RZN 108	RZR 87