

Rotary

Rotary *TL*TV aAa 621

B: GGI/VoST

geboren: 03.06.2003

HB-NR. 143.311



Ramos 253.642

ZW: +603 -0,01 +24 +0,02 +23

Gülker-Holstein-Genetik Emilia

DE 05.77119178 3/88-90-88-88/88
4/4 La. 10.887 4,20 457 3,38 368
HL 2 12.645 3,82 483 3,30 417

Rudolph 503.536

Heldine 47
DE 10.15240262 7/88-87-86-85/86

Zack 504.382

— V.: Aerostar
Gülker-Holstein-Genetik Electra
DE 10.15168533 2/44+42/86
3/2 La. 10.979 4,09 449 3,30 362

Milchleistung

04/2010 (IB/D)

Tö.: 111 Betr.: 99 Si.% 94

Milch-kg + 1.165

Fett-% - 0,23

Fett-kg + 26

Eiweiß-% - 0,06

Eiweiß-kg + 34

EFQ 1,68

Mit Ramos x Zack x Aerostar stammt Rotary aus einer sehr interessanten Blutkombination. Er vererbt viel Rahmen und Körperstärke mit durchschnittlichem Milchcharakter. Die korrekt gewinkelten Fundamente seiner Töchter sind mit hohen Trachten ausgestattet und sehr parallel in der Stellung. Die Euter sind gut mittelhoch angesetzt und besitzen eine ideale Strichplatzierung und -länge. Rotary ist mit diesen Vererbungstendenzen breit einsetzbar und verbessert deutlich alle Fitnessmerkmale wie Eutergesundheit, Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit.

Exterieur

Tö.: 55 Betr.: 51 Si.: 80

Milchtyp: 96 Körper: 122 Fundament: 119 Euter: 108

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem	
		76	88	100	112	124		
Größe	klein						117	groß
Milchcharakter	derb						93	scharf/ede
Körpertiefe	wenig						111	viel
Stärke	schwach						113	stark
Beckenneigung	ansteigend						102	abfallend
Beckenbreite	schmal						110	breit
Hinterbeinwinkel	steil						92	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						117	steil
Sprungelenk	derb						102	trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						114	parallel
Bewegung	schlecht						122	gut
Hintereuterhöhe	tief						110	hoch
Zentralband	schwach						104	stark
Strichplatzierung vorne	außen						98	innen
Strichplatzierung hinten	außen						101	innen
Vordereuter	lose						104	fest
Eutertiefe	tief						107	hoch
Strichlänge	kurz						105	lang



Maria



Uta

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat 103	KON 100	RZ 122	BCS 108	RZD 99	MVH 99
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 130	RZM 114	RZE 119	RZS 129	RZN 120	RZR 109