

Arrow-Red

Sure-View Arrow-Red-ET *TL *TV *TD aAa 534

B: WWS

geboren: 06.09.2003

HB-NR. 297.981



Jordan-Red 297.677
 ZW:
 Sure-View Rudlf Aspirin
 US 00.17314216 1/86 VG
 1/1 La. 12.626 3,82 482 3,37 426

Phideaux 504.487
 Ohiana Mom Handmaid-Red
 US 00.15318707 3/91 EX
Rudolph 503.536 — V.: **Jubilant**
 Sure-View Jubilant Ava RF
 US 00.14720690 1/87 VG
 1/1 La. 12.240 4,12 504 3,59 439

Milchleistung

01/2010 (IB/D)

Tö.: 427 Betr.: 219 Si.% 81

Milch-kg + 1.057
Fett-% - 0,11
Fett-kg + 36
Eiweiß-% + 0,09
Eiweiß-kg + 44
EFQ 1,79

Arrow-Red ist ein in USA getesteter Jordan-Red Sohn aus der erfolgreichen Rudolph Aspirin. Seine Töchter sind mittelrahmige, kompakte Kühe mit guter Stärke und korrekt gelagerten Becken. Die Hinterbeinstellung seiner Nachkommen ist tendenziell steiler und sie besitzen geschlossene Trachten. Bei den Eutern gefallen der insgesamt sehr hohe und breite Hintereuteransatz, die exzellenten Voreuter und das starke Zentralband. Bei seinem Einsatz sollte man die kürzeren Striche beachten. Arrow-Red vererbt eine gute Nutzungsdauer.

Exterieur

Tö.: 183 Betr.: 126 Si.: 91

Milchtyp: 90 Körper: 92 Fundament: 102 Euter: 123

Merkmal	Extrem	Standardabweichung vom Vergleichsmittel					Extrem
		76	88	100	112	124	
Größe	klein						101 groß
Milchcharakter	derb						89 scharf/ede
Körpertiefe	wenig						93 viel
Stärke	schwach						101 stark
Beckenneigung	ansteigend						123 abfallend
Beckenbreite	schmal						92 breit
Hinterbeinwinkel	steil						83 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100 steil
Sprunggelenk	derb						trocken
Hinterbeinstellung	kuhessig						97 parallel
Bewegung	schlecht						97 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						112 stark
Strichplatzierung vorne	außen						121 innen
Strichplatzierung hinten	außen						116 innen
Vordereuter	lose						118 fest
Eutertiefe	tief						117 hoch
Strichlänge	kurz						75 lang



Pam Red



2274-Grade

Kalbeverlauf	Töchterfruchtbarkeit			Melkbarkeit	
KV pat L-M	KON 102	RZ 95	BCS 113	RZD n.v.	MVH n.v.
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion
RZG 123	RZM 116	RZE 111	RZS 100	RZN 113	RZR 100