



# Marsrover PP

aAa 423 BB A2/A2

Delta Marsrover PP-Red

HB-NR.: 298.734 geboren: 12.12.2021



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 583
Fett-%	+ 0,25
Fett-kg	+ 48
Eiweiß-%	+ 0,19
Eiweiß-kg	+ 39
RZPersistenz	104
RZM	130

Murray PP (Marsden P x Lucky-PP)  
Rosengarten Delta Sjanet

Solitaire P

- Jim P-Red

Hul-Stein Red Style 1/86 VG  
2/2La. 12.183 4,08 497 3,70 451

- Fett- & Eiweißprozentage
- korrekte Fundamente
- gute Töchterfruchtbarkeit

Aus der Kuhfamilie von  
DE-SU BW Marshal  
Georgia EX-90

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 104

Körper: 104

Fundament: 116

RZE 121

Euter: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						104 groß
Rippenstruktur	flach						102 gewölbt
Körpertiefe	wenig						100 viel
Stärke	schwach						100 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						107 breit
Hinterbeinwinkel	steil						102 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						99 steil
Sprunggelenk	derb						110 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						112 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						112 gut
Hintereuterhöhe	tief						115 hoch
Zentralband	schwach						95 stark
Strichplatzierung v.	außen						99 innen
Strichplatzierung h.	außen						97 innen
Vordereuter	lose						114 fest
Euterbalance	hinten tief						108 vorne tief
Eutertiefe	tief						112 hoch
Strichlänge	kurz						107 lang



Großmutter Hul-Stein Red Style



Stammkuh DE-SU BW Marshal Georgia

Gesundheit	RZGesund	115	Si. 71 %	Körperkondition	BCS	94
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 62 %	Nutzungsdauer	RZN	113 Si. 67 %
Klauengesundheit	RZKlaue	108	Si. 52 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	109 Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	104	Si. 52 %	Melkbarkeit	RZD	97 Si. 76 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 53 %	Melkverhalten	MVH	100 Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	106	Si. 56 %	Futtermehrfizienz	RZFE	
Zellzahl	RZS	105	Si. 76 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	105 Si. 65 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 51 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	109 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 126  
Si. 81 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 1.581  
Si. 83 %

Gesamtzuchtwert

RZG 141  
Si. 81 %