

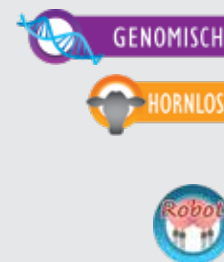


Party P

aAa 243 AB A2/A2

Delta Party P-Red

HB-NR.: 298.826 geboren: 04.07.2023



Tö. Betr. Si. 78 %

Milch-kg	+ 674
Fett-%	+ 0,62
Fett-kg	+ 89
Eiweiß-%	+ 0,20
Eiweiß-kg	+ 44
RZPersistenz	98
RZM	132

Borax Red (Freestyle x Jakarta-Red)

Delta Ryfke P Red	1/87 VG
2/2La.	12.703 4,07 517 3,55 451
HL 2	13.890 4,22 586 3,59 499

- sehr hohe Milchinhaltsstoffe
- hohe Gesundheitswerte
- Fundament & Euter

Solitair P

– Jim P-Red

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

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

Tö. Betr. Si. 78 %

Milchtyp: 122

Körper: 102

Fundament: 119

RZE 135

Euter: 128

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					104	groß
Rippenstruktur	flach					118	gewölbt
Körpertiefe	wenig					94	viel
Stärke	schwach					97	stark
Beckenneigung	ansteigend					106	abfallend
Beckenbreite	schmal					108	breit
Hinterbeinwinkel	steil					105	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					101	steil
Sprunggelenk	derb					107	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					117	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					109	parallel
Bewegung	schlecht					115	gut
Hintereuterhöhe	tief					126	hoch
Zentralband	schwach					97	stark
Strichplatzierung v.	außen					115	innen
Strichplatzierung h.	außen					101	innen
Vordereuter	lose					122	fest
Euterbalance	hinten tief					109	vorne tief
Eutertiefe	tief					122	hoch
Strichlänge	kurz					102	lang



Mutter Delta Ryfke P Red



Großmutter Hul-Stein Red Style

Gesundheit	RZGesund	126	Si. 83 %	Körperkondition	BCS	93
Eutergesundheit	RZEuterfit	117	Si. 78 %	Nutzungsdauer	RZN	127
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 63 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	113
Mortellaroresistenz	DDControl	108	Si. 56 %	Melkbarkeit	RZD	92
Reproduktion	RZRepro	113	Si. 67 %	Melkverhalten	MVH	108
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 71 %	Futtermehrfizienz	RZFE	98
Zellzahl	RZS	123	Si. 77 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	112
Kälberfitness	RZKälberfit	105	Si. 62 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	115

Ökologie-Zuchtwert

RZÖko 142
Si. 86 %

Ökonomie-Zuchtwert

RZ€ 2.452
Si. 87 %

Gesamtzuchtwert

RZG 154
Si. 86 %