



# Shield RDC

aAa 234 AB A2/A2

3STAR OH Shield RDC

HB-NR.: 773.086 geboren: 20.06.2022



Tö. Betr. Si. 79 %

Milch-kg	+ 1.379
Fett-%	+ 0,49
Fett-kg	+ 113
Eiweiß-%	+ 0,10
Eiweiß-kg	+ 59
RZPersistenz	109
RZM	142

Monteverdi (AltaZazzle x Positive)

Poppe K&L OH Shiner Red  
2/1La. 12.808 4,37 560 3,61 463

Rubels Red

– Salvatore

Hunter K&L SV Sunny Red 2/84 GP  
3/2La. 11.398 4,25 484 3,40 387

- hohe Milchleistung
- ruhiges Temperament
- gute Klauengesundheit

Aus der Kuhfamilie von  
Des-Y-Gen  
Planet Silk EX-90

Tö. Betr. Si. 80 %

Milchtyp: 135

Körper: 119

Fundament: 117

RZE 134

Euter: 115

		76	88	100	112	124	
Größe	klein					119	groß
Rippenstruktur	flach					120	gewölbt
Körpertiefe	wenig					111	viel
Stärke	schwach					108	stark
Beckenneigung	ansteigend					113	abfallend
Beckenbreite	schmal					123	breit
Hinterbeinwinkel	steil					101	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					108	steil
Sprunggelenk	derb					105	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					115	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					112	parallel
Bewegung	schlecht					111	gut
Hintereuterhöhe	tief					118	hoch
Zentralband	schwach					95	stark
Strichplatzierung v.	außen					111	innen
Strichplatzierung h.	außen					100	innen
Vordereuter	lose					109	fest
Euterbalance	hinten tief					91	vorne tief
Eutertiefe	tief					110	hoch
Strichlänge	kurz					110	lang



Großmutter Hunter K&L SV Sunny Red



Stammkuh Des-Y-Gen Planet Silk

Gesundheit	RZGesund	109	Si. 83 %	Körperkondition	BCS	85
Eutergesundheit	RZEuterfit	96	Si. 79 %	Nutzungsdauer	RZN	122
Klauengesundheit	RZKlaue	112	Si. 63 %	Töchterfruchtbarkeit	RZR	102
Mortellaroresistenz	DDControl	117	Si. 56 %	Melkbarkeit	RZD	97
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 67 %	Melkverhalten	MVH	120
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	110	Si. 72 %	Futtermehrfizienz	RZFE	84
Zellzahl	RZS	105	Si. 78 %	Kalbeverlauf paternal	RZKd	97
Kälberfitness	RZKälberfit	107	Si. 64 %	Kalbeverlauf direkt	KVdir	97

Ökologie-Zuchtwert

**RZÖko 134**  
Si. 87 %

Ökonomie-Zuchtwert

**RZ€ 2.368**  
Si. 88 %

Gesamtzuchtwert

**RZG 147**  
Si. 86 %