



Mega-Red P

aAa 432 BB A2/B

Mega-Red P

HB-NR.: 267.800 geboren: 16.07.2023



Tö. Betr. Si. 78 %

Milch-kg	+ 1.268
Fett-%	+ 0,37
Fett-kg	+ 91
Eiweiß-%	+ 0,17
Eiweiß-kg	+ 62
RZPersistenz	117
RZM	139

Member PP (Matty P^{RDC} x Solitair P)

Abby 2/87 VG
2/1La. 9.469 4,11 389 3,65 346

Sailor PP

- Spark Red

K&L SP Ariana 3/91 EX
3/3La. 12.879 4,43 570 3,48 448

- komplettes Exterieur
- hohe Milchleistung
- gute Klauengesundheit

Aus der Kuhfamilie von
Kamps-Hollow
Altitude EX-95

Tö. Betr. Si. 78 %

Milchtyp: 131

Körper: 114

Fundament: 114

RZE 133

Euter: 120

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						107	groß
Rippenstruktur	flach						115	gewölbt
Körpertiefe	wenig						111	viel
Stärke	schwach						106	stark
Beckenneigung	ansteigend						107	abfallend
Beckenbreite	schmal						112	breit
Hinterbeinwinkel	steil						107	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						101	steil
Sprunggelenk	derb						108	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						106	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						117	parallel
Bewegung	schlecht						112	gut
Hintereuterhöhe	tief						127	hoch
Zentralband	schwach						111	stark
Strichplatzierung v.	außen						111	innen
Strichplatzierung h.	außen						112	innen
Vordereuter	lose						109	fest
Euterbalance	hinten tief						123	vorne tief
Eutertiefe	tief						106	hoch
Strichlänge	kurz						114	lang



Mutter Abby



Großmutter K&L SP Ariana

Gesundheit	RZGesund	121	Si. 83 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	110	Si. 78 %
Klauengesundheit	RZKlaue	120	Si. 63 %
Mortellaroresistenz	DDControl	119	Si. 56 %
Reproduktion	RZRepro	104	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	108	Si. 71 %
Zellzahl	RZS	117	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	101	Si. 63 %

Körperkondition	BCS	85	
Nutzungsdauer	RZN	128	Si. 72 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	96	Si. 58 %
Melkbarkeit	RZD	96	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	98	Si. 60 %
Futtereffizienz	RZFE	101	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105	Si. 71 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	106	Si. 77 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 142
Si. 86 %

Ökonomie-Zuchtwert
RZ€ 2.462
Si. 87 %

Gesamtzuchtwert
RZG 152
Si. 86 %