



Maserati



aAa 135 AB A2/A2

DG Maserati Red



HB-NR.: 298.819 geboren: 27.06.2022

Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 1.384
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 47
Eiweiß-%	+ 0,05
Eiweiß-kg	+ 53
RZPersistenz	118
RZM	137

Camden (Solitair P x Imax)

DG R Aliena Red 1/87 VG
1/1La. 12.124 4,03 488 3,51 426

Solitair P

- Argo

DG R Adalyne Red

- beste Gesundheitswerte
- lange Nutzungsdauer
- hohe Wirtschaftlichkeit

Aus der Kuhfamilie von
Kamps-Hollow
Altitude EX-95

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 113

Körper: 96

Fundament: 107

RZE 121

Euter: 121

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						102 groß
Rippenstruktur	flach						105 gewölbt
Körpertiefe	wenig						99 viel
Stärke	schwach						92 stark
Beckenneigung	ansteigend						97 abfallend
Beckenbreite	schmal						94 breit
Hinterbeinwinkel	steil						91 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						100 steil
Sprunggelenk	derb						105 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						101 parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						103 parallel
Bewegung	schlecht						105 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						105 stark
Strichplatzierung v.	außen						105 innen
Strichplatzierung h.	außen						102 innen
Vordereuter	lose						117 fest
Euterbalance	hinten tief						121 vorne tief
Eutertiefe	tief						116 hoch
Strichlänge	kurz						97 lang



Mutter DG R Aliena Red



5. Mutter BTS-Avea Red

Gesundheit	RZGesund	129	Si. 72 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	118	Si. 62 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 52 %
Mortellaroresistenz	DDControl	115	Si. 51 %
Reproduktion	RZRepro	110	Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	111	Si. 57 %
Zellzahl	RZS	128	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	90
Nutzungsdauer	RZN	127 Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	100 Si. 54 %
Melkbarkeit	RZD	97 Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	104 Si. 54 %
Futtereffizienz	RZFE	
Kalbeverlauf paternal	RZKd	116 Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	122 Si. 69 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	142	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.223	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	154	Si. 81 %