



# Avance-Red

aAa 315 AA A1/A1

Kenmore MCAvalanche-Red

geboren: 22.06.2017 HB-NR.: 298.420



Milchleistung RZM 137	
08/2019 (gD)	
Tö. 0 Betr. 0	
Milch-kg	+ 1.224
Fett-%	+ 0,20
Fett-kg	+ 70
Eiweiß-%	+ 0,00
Eiweiß-kg	+ 42

Apprentice 508.156  
ZW: +1.312 -0,04 +48 -0,03 +41

Ri-Val-Re Mrs Delta  
US 31.26003430 1/86 VG  
1/1 La. 10.159 3,94 400 3,55 361

Kingboy 507.371

Blondin Tjr Supersire Aroma  
CA 01.08535196 1/85 VG

Delta 1427 128.216

MS Apples MC Valentine - McCutchen  
US 00.71259307 3/90 EX  
3/3 La. 11.898 4,50 536 3,69 439

■ Exterieur  
■ Milchleistung  
■ Gesundheit  
RZRobot: 121

KHW Regiment Apple-Red

## Exterieur RZE 131

Tö. 0 Betr. 0  
Milchtyp: 119 Körper: 115 Fundament: 115 Euter: 129

		76	88	100	112	124	
Größe	klein						121 groß
Milchcharakter	derb						118 scharf/edel
Körpertiefe	wenig						116 viel
Stärke	schwach						111 stark
Beckenneigung	ansteigend						91 abfallend
Beckenbreite	schmal						109 breit
Hinterbeinwinkel	steil						99 gewinkelt
Klauenwinkel	flach						107 steil
Sprunggelenk	derb						98 trocken
Hinterbeinstellung	kuhhessig						108 parallel
Bewegung	schlecht						115 gut
Hintereuterhöhe	tief						120 hoch
Zentralband	schwach						112 stark
Strichplatzierung v.	außen						116 innen
Strichplatzierung h.	außen						101 innen
Vordereuter	lose						119 fest
Eutertiefe	tief						122 hoch
Strichlänge	kurz						103 lang



Urgroßmutter KHW Regiment Apple-Red



Stammkuh Durham Altitude

Töchterfruchtbarkeit			RZKälberfit	RZEuterfit	RZKlauen	DDcontrol	RZRepro	RZMetabol	RZGesund
KON 99	RZ 102	BCS 92	104	115	111	116	110	104	115
Kalbeverlauf direkt	Totgeburten direkt	Kalbeindex direkt	Kalbeverlauf Töchter	Totgeburten Töchter	Melkbarkeit	Melkverhalten			
KV dir 106	TG dir 108	RZKd 107	KV mat 121	TG mat 125	RZD 106	MVH 116			
Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Reproduktion	Kalbeindex - Töchter			
<b>RZG 145</b>	<b>RZM 137</b> Si. 74 %	<b>RZE 131</b> Si. 61 %	<b>RZS 110</b> Si. 76 %	<b>RZN 119</b> Si. 66 %	<b>RZR 100</b> Si. 53 %	<b>RZKm 123</b> Si. 61 %			