



Champion



aAa 324 AA A1/A2

RUW Champion



HB-NR.: 690.900 geboren: 20.04.2022



Tö. Betr. Si. 74 %

Milch-kg	+ 910
Fett-%	+ 0,24
Fett-kg	+ 63
Eiweiß-%	+ 0,08
Eiweiß-kg	+ 40
RZPersistenz	102
RZM	134

Clapton (VH Crown x Cameron)

BMN Elli 2/87 VG
1/1La. 9.753 4,34 423 3,58 349

Freemax

- Sonic

BMN Emilia 3/89 VG
3/3La. 12.847 4,43 569 3,67 471

- hohe Gesundheitswerte
- lange Nutzungsdauer
- gute Töchterfruchtbarkeit

Aus der Kuhfamilie von
Clear-Echo
Ramo 1200 EX-94

Tö. Betr. Si. 72 %

Milchtyp: 107

Körper: 110

Fundament: 115

RZE 124

Euter: 116

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						110	groß
Rippenstruktur	flach						103	gewölbt
Körpertiefe	wenig						100	viel
Stärke	schwach						101	stark
Beckenneigung	ansteigend						103	abfallend
Beckenbreite	schmal						116	breit
Hinterbeinwinkel	steil						97	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						105	steil
Sprunggelenk	derb						107	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						105	parallel
Bewegung	schlecht						111	gut
Hintereuterhöhe	tief						112	hoch
Zentralband	schwach						95	stark
Strichplatzierung v.	außen						94	innen
Strichplatzierung h.	außen						87	innen
Vordereuter	lose						116	fest
Euterbalance	hinten tief						110	vorne tief
Eutertiefe	tief						118	hoch
Strichlänge	kurz						101	lang



Mutter BMN Elli



Großmutter BMN Emilia

Gesundheit	RZGesund	122	Si. 71 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	108	Si. 61 %
Klauengesundheit	RZKlaue	113	Si. 53 %
Mortellaroresistenz	DDControl	118	Si. 52 %
Reproduktion	RZRepro	109	Si. 54 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	113	Si. 56 %
Zellzahl	RZS	113	Si. 76 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 50 %

Körperkondition	BCS	97	
Nutzungsdauer	RZN	124	Si. 67 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	112	Si. 52 %
Melkbarkeit	RZD	111	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	103	Si. 54 %
Futtereffizienz	RZFE	96	Si. 42 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	108	Si. 61 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	138	Si. 81 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	2.140	Si. 83 %
Gesamtzuchtwert	RZG	152	Si. 81 %