

# Kurzinfo



Riverside




M. Cremona Mr VG-85



7.M. MS Vision-Gen Burt Caily EX-90

## Riverside

«Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit»

 Ridercup x Chilton VG-85 x Noel VG-85 x Araxis VG-87 x Racer GP-83 x McCutchen EX-91 x Super VG-85 x Burt EX-90 x Finley EX-90 x Addison VG-87 x Emery VG-87 x Celsius EX-91 x Leadman EX-90 x Royalty EX-90 x Strep VG-86 x EX-90 x Skokie Boy EX-93 x Beauty Var EX-90 x Reflection EX-91 x Dujo EX-91 x La.Du.Var EX-90 x Inka VG-85

 SYNETICS, Verden

### Kuhfamilie: Springway Finley Clarisa EX-90

**Familie:** Riversides Mutter hat bereits in jungen Jahren den „Roten Teppich“ betreten und war der Top-Seller der EXCLUSIVE Auktion in Verden. Nun startet sie ihr Debüt als Zuchtkuh mit diesem Ridercup-Sohn.

Ridercup selbst war ein gefragter Bulle und als Spross der Ri-Va-Re Shottle Ali VG-88 Kuhfamilie weiß er in allen Körpermerkmalen zu überzeugen.

**Profil:** Riverside ist ein solider Leistungsbulle mit deutlich positiven Inhaltsstoffen. Er kann in allen funktionalen Merkmalen überzeugen und zeigt hier insbesondere eine ideale Kombination aus RZS und RZD. Sein Linearprofil lässt keine Wünsche offen und

die Eigenschaft wenig Größe mit positiver Stärke zu kombinieren, gibt ihm ein breites Einsatzgebiet.

**Anpaarungsempfehlung:** Beachboy, Cateye, Hadi

SYN

10.833601



# Riverside

Züchter: SYNETICS Germany GmbH, Verden  
Besitzer: SYNETICS

\*29.08.2022

pp | ET | β-Kn A1/A2 | K-Kn AB | aAa 234



M: Cremona MR



7.M: MS Vision-Gen Burt Cally EX-90



Riverside

RZG  
154

RZ€  
2185

Wolfhard Schulze

+ WELCOME MCCUTCHEN CHASY EX-91-FAMILIE

+ NUTZUNGSDAUER

+ TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Ridercup v. Lariat  
Cremona MR

Chilton v. AltaRobson  
Cella

01/87-84-86-83/85\*  
3/2 LA 11565 3.41 394 3.59 415  
HL 2 12867 3.41 439 3.51 451

DG Noel v. DG Charley  
Chelsea

02/88-86-87-87/87

RZM	135	RZE	123
Milch kg	+782	Milchtyp	102
Fett %	+0.20	Körper	106
Fett kg	+53	Fundament	109
Eiweiß %	+0.18	Euter	122
Eiweiß kg	+46		

RZGesund	125	RZN	125
RZEuterfit	110	RZS	112
RZKlaue	113	RZD	97
RZRepro	113	RZR	118
RZMetabol	112	RZKd	104
RZKälberfit	109	KVd	109
DDcontrol	110	RZKm	111
		RZPersistenz	107
RZÖko	141	RZRobot	-
RZFE	102		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				106	groß
Rippenstruktur	flach				104	gewölbt
Körpertiefe	wenig				98	viel
Stärke	schwach				106	stark
Beckenneigung	ansteig.				101	abfall.
Beckenbreite	schmal				103	breit
Hinterbeinwinkel	steil				95	gewink.
Klauenwinkel	flach				106	steil
Sprungelenk	gefüllt				95	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				110	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				99	parallel
Bewegung	schlecht				108	gut
Hintereuterhöhe	tief				115	hoch
Zentralband	schwach				110	stark
Strichplatzierung vorne	außen				111	innen
Strichplatzierung hinten	außen				110	innen
Vordereuteraufhängung	lose				120	fest
Euterbalance	hinten tief				118	vorne tief
Eutertiefe	tief				118	hoch
Strichlänge	kurz				101	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTER RIND  
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG