

Kurzinfo



Trey

«Eutergesundheit, Fruchtbarkeit»

🐄 Powerbuck x No Excuse x Riveting x Guarantee x Jedi VG-88 x Jaces EX-94 x Epic EX-90 x Ramos EX-94 x Shottle VG-87 x Outside EX-90 x Juror EX-93 x Lindy VG-85 x Inspiration VG-87 x Starbuck GP-81 x Gold VG-85

🏠 Peak, USA

Kuhfamilie: Larcrest Cosmopolitan VG-87

Familie: Mit seiner 4. M. Cashmere VG-88 hat dieser junge Spross eine der erfolgreichsten Bullenmütter der aktuellen Zeit im Pedigree. Diese Familie und ihre Nachkommen überzeugen mit überragendem Exterieur.

Auf der Vaterseite finden wir mit Powerbuck einen Nachkommen von Seagull-Bay My Octavia VG-87. Sie ist auch die Stammkuh vor Goliat RDC, Gepard RDC und Saiko.

Profil: Trey ist ein solider Leistungsvererber mit positiven Inhaltsstoffen. Sein hoher RZS mit neutralem RZD runden die Leistungsmerkmale ab. Ganz besonders überzeugen kann dieser Powerbuck-Sohn mit hohen Werten für Fruchtbarkeit und Kälberfitness. Sein Exterieurprofil ist bis auf etwas mehr Größe sehr ausgeglichen und verspricht eine funktionale Laufstallkuh.

Anpaarungsempfehlung: Cateye, Hadi, Capitol

Trey



4.M. Regan-Danhof Cashmere VG-88



5.M. OCD Jacey 2421 EX-94

10.773039



Trey

Züchter: PEAK Genetics, Watertown, WI, USA

Besitzer: SYNETICS

*06.12.2022

pp | ET | β -Kn A1/A2 | K-Kn AA | aAa -



7.M. Larcrest Crimson EX-94



8.M. Larcrest Cosmopolitan VG-87



Trey

RZG
153

RZ€
2329

+ REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE VG-88-FAMILIE

Powerbuck v. AltaTiki
Cabana

No Excuse v. Explosion
Cara

Riveting v. Frazzled
Camilla

+ INHALTSSTOFFE

+ TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

v. Garantie

RZM	136	RZE	115
Milch kg	+897	Milchtyp	109
Fett %	+0.35	Körper	102
Fett kg	+74	Fundament	104
Eiweiß %	+0.06	Euter	114
Eiweiß kg	+38		

RZGesund	126	RZN	125
RZEuterfit	113	RZS	122
RZKlaue	109	RZD	98
RZRepro	107	RZR	124
RZMetabol	116	RZKd	103
RZKälberfit	111	KVd	103
DDcontrol	107	RZKm	110
		RZPersistenz	105
RZÖko	141	RZRobot	110
RZFE	99		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				121	groß
Rippenstruktur	flach				105	gewölbt
Körpertiefe	wenig				101	viel
Stärke	schwach				105	stark
Beckenneigung	ansteig.				101	abfall.
Beckenbreite	schmal				98	breit
Hinterbeinwinkel	steil				100	gewink.
Klauenwinkel	flach				102	steil
Sprungelenk	gefüllt				100	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				106	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				111	parallel
Bewegung	schlecht				102	gut
Hintereuterhöhe	tief				113	hoch
Zentralband	schwach				104	stark
Strichplatzierung vorne	außen				91	innen
Strichplatzierung hinten	außen				100	innen
Vordereuteraufhängung	lose				111	fest
Euterbalance	hinten tief				105	vorne tief
Eutertiefe	tief				115	hoch
Strichlänge	kurz				95	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTER RIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG