

Kurzinfo



Greyson

«Laufstallkuh, Töchterfruchtbarkeit»

 Gibson x Miami VG-85 x Renegade EX-92 x Rockstar GP-81 x Rubicon VG-85 x Jacey GP-80 x Facebook VG-87 x Goldwyn EX-92 x O-Man VG-86 x Convincer VG-86 x Col Duster VG-85 x



Greyson

 Volkmann, Schönberg

Kuhfamilie: RC-LC Goldwyn ATM EX-92

Familie: Goldwyn ATM hat, als eine der leistungsstärksten Kühe ihrer Zeit, eine ganz eigene Dynastie aufgebaut. Bullen wie Patrizio, Cassilas und Rayban P entstammen dieser.

Sein Vater Gibson ist ein Moonshiner-Sohn, welcher wiederum direkt zurückgeht auf den Royal Winter Fair Champion Gold Missy EX-95. Auf der Mutterseite vereint Gibson die beiden Vererbungslegenden Renegade und Frazzled in seinem Pedigree.

Profil: Greyson ist ein Bulle, der sowohl im RZG- als auch im TPI-System aussieht wie der Macher der perfekten Laufstallkuh. Er bringt ein solides Leistungsniveau mit positiven Inhaltsstoffen, in Kombination eines idealer RZS und RZD mit. Die Körpermerkmale sind ideal bei neutraler Größe, positiver Breite und Stärke. Die Fundamentsvererbung entspricht dem Zahn der Zeit: Ein etwas gewinkeltes Hinterbein bei überdurchschnittlicher Bewegung. Seine Eutervererbung verspricht den Anforderungen an moderne Laufstallkühe, nämlich korrekte Strichplatzierung mit etwas längeren Strichen.

Anpaarungsempfehlung: Capitol, Benstar, Topstone



M. Amy VG-85



2.M. TTM Renegade Ashanti EX-92



4.M. TTM Rubicon Alabama VG-85

VOX

10.833648



Greyson

Züchter: Ralf Volkmann, Rosenbach
Besitzer: SYNETICS

*21.04.2023

pp | ET | β-Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 243



M: Amy VG-85



GM: TTM Renegade Ashanti EX-92



Greyson

RZG
138

RZ€
1761

Wolfhard Schulze

+ RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-FAMILIE

+ TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

+ LAUFSTALLKUH

Gibson v. Moonshiner

Amy

01/83-85-84-85/85*

2/1 LA 9292 4.35 404 3.43 319

Miami v. Nightcap

Ashanti

(2) EX-92

2/2 LA 11605 5.10 592 3.86 448

HL 2 13009 5.07 659 3.90 507

Renegade v. Jaltaoak

Avril

(4) GP-84

v. Rockstar

RZM	128	RZE	110
Milch kg	+752	Milchtyp	105
Fett %	+0.23	Körper	106
Fett kg	+55	Fundament	104
Eiweiß %	+0.04	Euter	105
Eiweiß kg	+30		

RZGesund	114	RZN	119
RZEuterfit	104	RZS	107
RZKlaue	111	RZD	102
RZRepro	105	RZR	119
RZMetabol	108	RZKd	101
RZKälberfit	110	KVd	106
DDcontrol	115	RZKm	112
		RZPersistenz	104
RZÖko	129	RZRobot	111
RZFE	111		

Linearprofil	88	100	112	124	
Größe	klein			100	groß
Rippenstruktur	flach			104	gewölbt
Körpertiefe	wenig			102	viel
Stärke	schwach			102	stark
Beckenneigung	ansteig.			103	abfall.
Beckenbreite	schmal			102	breit
Hinterbeinwinkel	steil			106	gewink.
Klauenwinkel	flach			95	steil
Sprungelenk	gefüllt			103	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen			105	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen			102	parallel
Bewegung	schlecht			104	gut
Hintereuterhöhe	tief			109	hoch
Zentralband	schwach			99	stark
Strichplatzierung vorne	außen			98	innen
Strichplatzierung hinten	außen			101	innen
Vordereuteraufhängung	lose			105	fest
Euterbalance	hinten tief			103	vorne tief
Eutertiefe	tief			100	hoch
Strichlänge	kurz			105	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG