

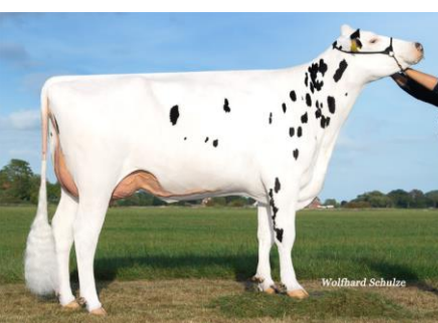
Kurzinfo



Firestorm



M. Addisyn VG-86



3.M. MAR Aranja VG-87

Firestorm

«*Laufstallkuh, Töchterfruchtbarkeit*»

Forino x Gigaliner VG-86 x Gywer RDC GP-84 x Salvatore VG-87 x Pennmanship VG-87 x MVP VG-88 x Epic GP-83 x Ramos VG-88 x Shottle VG-89 x Morty EX-94 x Marshall VG-87 x Bosco EX-92 Col Duster VG-88 x Melwood VG-89

Weser-Milch Lünschen, Loxstedt

Kuhfamilie: Gold-N-Oaks MVP Aria2815 VG-88

Familie: Auf der mütterlichen Seite geht Firestorm auf die bekannte Kuh Gold-N-Oaks Mabella VG-89 zurück. Der Zweig um MVP Aria hat in jüngster Zeit für einige Bullen in der Besamung gesorgt: Shipper, Dean Red P und Cashflow.

Auf der väterlichen Seite finden wir über Forino die Kuhfamilie von Nova-TMJ Golden Echo-ETS VG-88. Mit Fortnite x Casino x Superhero zeigt sein Vater Forino ein etwas anderes Pedigree und kann mit Leistungsbereitschaft und Exterieur überzeugen.

Profil: Firestorm bietet das Komplettpaket: Seine Mutter war die Nachzuchtsiegerin auf der Schau der Besten'24. Er zeigt ein solides Leistungsniveau mit positiven Inhaltsstoffen, bei hohem Wert für RZS. Sein Linearprofil ist tadellos und entspricht den Erwartungen an die moderne Laufstallkuh: Ideale Körpermerkmale mit gewinkelttem Hinterbein und überdurchschnittlicher Bewegung. Die Eutervererbung zeichnet sich durch ein starkes Zentralband und neutraler Euterbalance sowie Strichlänge aus.

Anpaarungsempfehlung: Mantego, Hadi, Cateye

10.833656



Firestorm

Züchter: Weser-Milch Lünschen KG, Loxstedt
Besitzer: SYNETICS

*16.05.2023

pp | ET | β -Kn A2/A2 | K-Kn AB | aAa 342



M: Addisyn VG-86



GM: Arizona GP-84



RZG
149

RZ€
2031

Wolfhard Schulze

+ GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-FAMILIE

+ TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

+ KÄLBERFITNESS

Forino v. Fortnite
Addisyn
01/84-85-88-85/86*
1/1 LA 10641 3.76 400 3.48 370

SH Gigaliner v. Gigabyte
Arizona
02/82-85-84-85/84
3/2 LA 11022 4.16 459 3.80 419
HL 2 11050 4.24 469 3.83 423

Gywer RDC v. Gymnast
MAR Aranja
04/86-87-87-86/87
v. Salvatore

RZM	136	RZE	122
Milch kg	+1235	Milchtyp	110
Fett %	+0.06	Körper	113
Fett kg	+56	Fundament	111
Eiweiß %	+0.04	Euter	113
Eiweiß kg	+46		

RZGesund	122	RZN	118
RZEuterfit	110	RZS	124
RZKlaue	108	RZD	92
RZRepro	112	RZR	116
RZMetabol	111	RZKd	103
RZKälberfit	110	KVd	105
DDcontrol	101	RZKm	106
		RZPersistenz	108
RZÖko	134	RZRobot	104
RZFE	102		

Linearprofil		88	100	112	124	
Größe	klein				107	groß
Rippenstruktur	flach				107	gewölbt
Körpertiefe	wenig				107	viel
Stärke	schwach				106	stark
Beckenneigung	ansteig.				98	abfall.
Beckenbreite	schmal				110	breit
Hinterbeinwinkel	steil				106	gewink.
Klauenwinkel	flach				106	steil
Sprungelenk	gefüllt				98	trocken
Hinterbeinstellung	n. außen				111	parallel
Vorderbeinstellung	n. außen				104	parallel
Bewegung	schlecht				109	gut
Hintereuterhöhe	tief				117	hoch
Zentralband	schwach				109	stark
Strichplatzierung vorne	außen				111	innen
Strichplatzierung hinten	außen				110	innen
Vordereuteraufhängung	lose				108	fest
Euterbalance	hinten tief				102	vorne tief
Eutertiefe	tief				105	hoch
Strichlänge	kurz				99	lang

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 08/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG