



Alger Meekma

Zuchter: American Holsteins, America

- + Inhaltsstoffreiche Abstammung
- + Halbbruder zu den Bullen Carnival und Silverstone
- + Allround, sehr gutes Exterieur
- + Rotfaktor

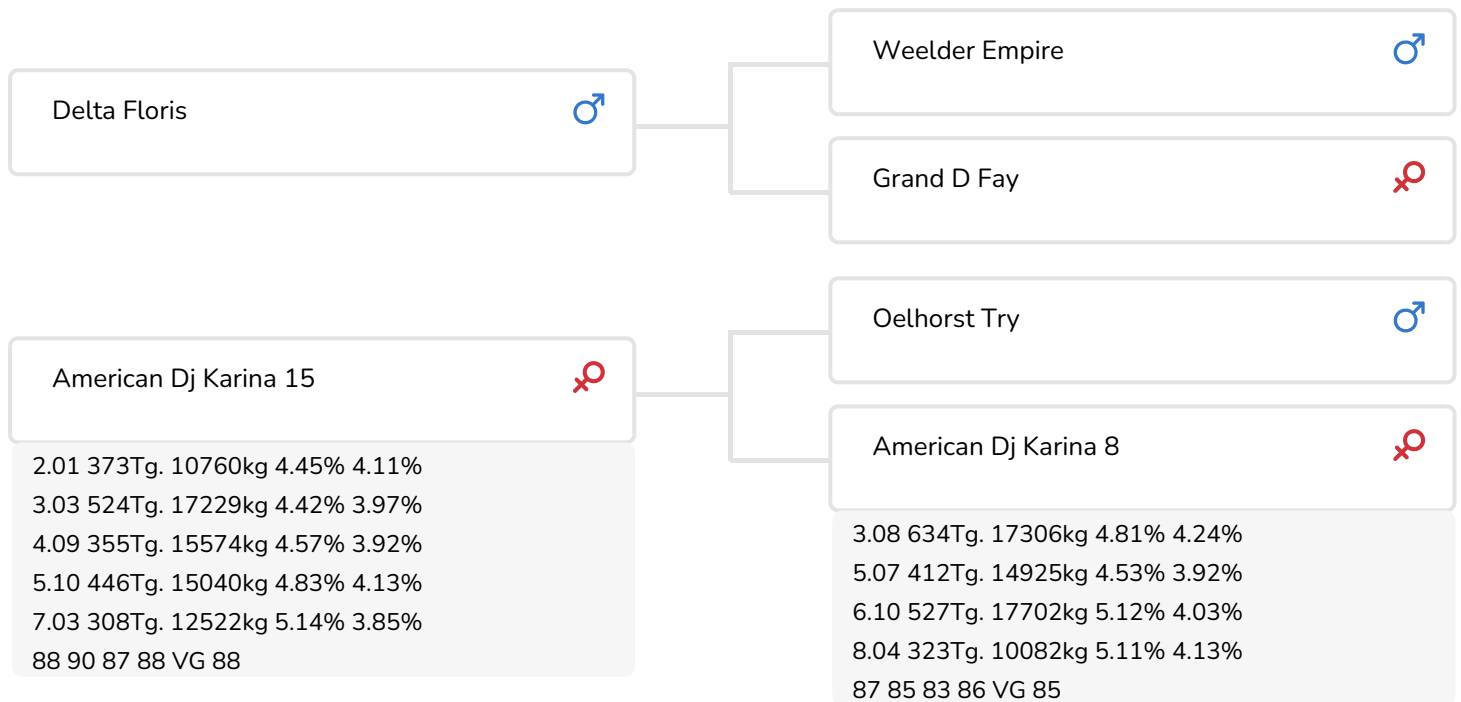


Alger Meekma

American DJ Karina 15 (VG 88)
(Mutter von Florian rf)

BULLENINFO

Name	American Florian		
Ohrmarken Nr.	NL 595633416	Geburtsdatum	2020-03-16
DHV Nr.	889619	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	423	Kuhfamilie	DJ Karina Redspot
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Oranje
Blutlinie	100% HF		



Der Rotfaktor-Bulle American Florian rf (Floris x Try x Camion) stammt aus einer K.I. SAMEN mittlerweile wohlbekanntes Kuhfamilie (die Karinas). Die Bullen Ziggy und Silverstone gingen ihm beispielsweise bereits voraus. Die Karina-Linie weist schließlich ein sehr gutes Exterieur und hohe Inhaltsstoffe auf. Sie ist außerdem bei der Hervorbringung von Zuchtbullen erfolgreich und das ist auch sehr wichtig.

Bullen, wie Snooker, Label P und in jüngerer Vergangenheit Carnival, sind ein paar Beispiele für Zuchtbullen aus diesem Stamm. Letztgenannter (Carnival) ist ein Halbbruder zu Florian, genau wie der zuvor eingesetzte K.I. SAMEN-Bulle Silverstone. Ihre Mutter Karina 15 (eine Vollschwester zum Zuchtbullen Lexus) ist eine Kuh, die ein mustergültiges Exterieur mit viel Milch, haushohen Eiweißprozenten und einer hohen Lebensleistung (schon mehr als 70.000 kg Milch) zu vereinen versteht. Dabei handelt es sich um Merkmale, die auch ihre Mutter Karina 8 (Florians Großmutter) prägen. Über die mit 86 Punkten klassifizierte D Sammy-Tochter Karina 4 (v. Shottle) gelangen wir anschließend zur ersten Kuh dieser Linie mit dem Namen Karina. Ihre Vollschwester Redspot 16 (mit dem ursprünglichen Redspot Namen) ist für K.I. SAMEN gleichermaßen eine feste Größe. Sie ist nämlich die Großmutter der...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
91	176	158

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	174	83			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-231	0.56	0.2	43	11	176

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		94
Fleisch Z.W.		102

Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		96
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		103
Spätreife		102
Eutergesundheit		98
Zellzahl		98
Melkbarkeit		105
Robotereffizienz		107
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		106
Charakter		98
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	27	11

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		101
Fundamente		106
Gesamtexterieur		104
Größe		101
Stärke		100
Körpertiefe		98
Milchcharakter		99
Körperkondition		100
Beckenneigung		98
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		106
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		106
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		103
Strichlänge		100
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		100
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!