



Alger Meekma

Zuchter: American Holsteins, America

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

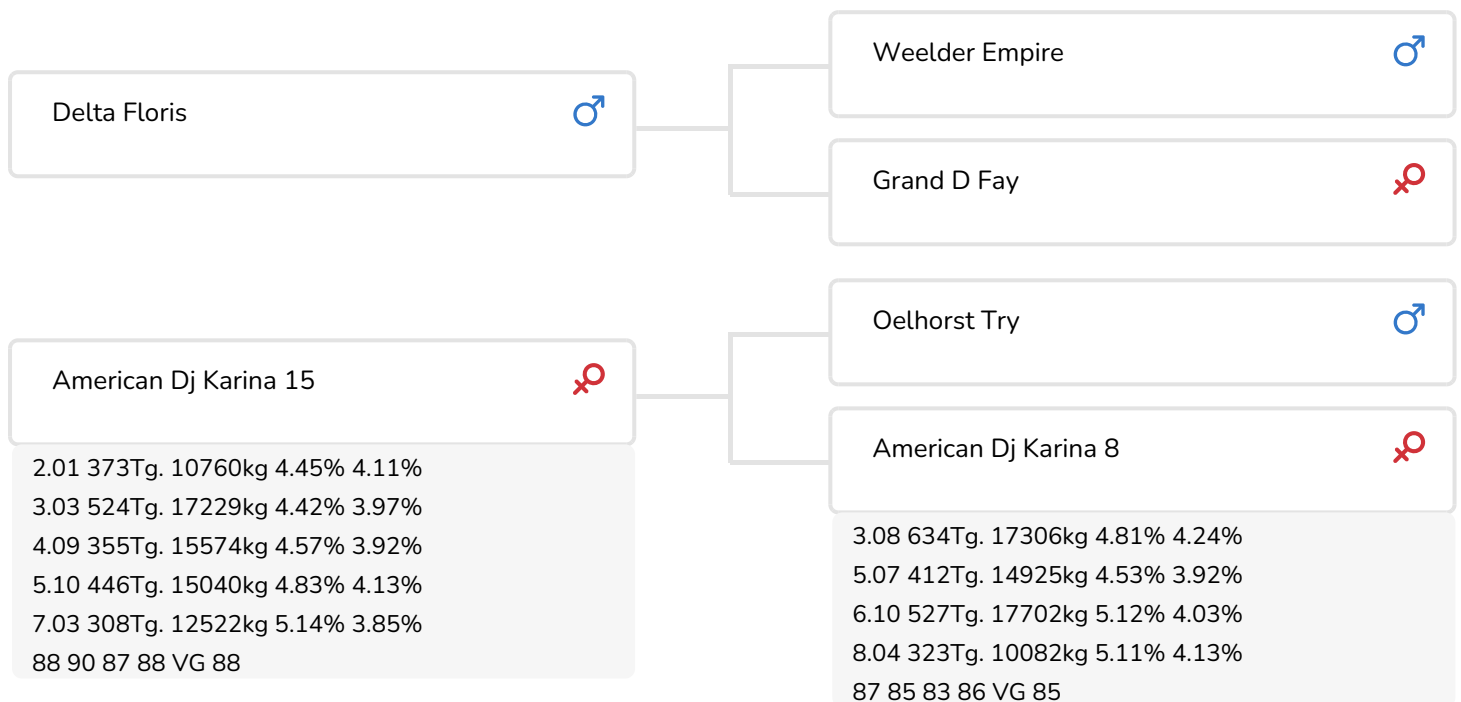


Alger Meekma

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

BULLENINFO

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



Der Rotfaktor-Bulle American Florian rf (Floris x Try x Camion) stammt aus einer K.I. SAMEN mittlerweile wohlbekannten 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
103	176	162

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	169	82			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-236	0.54	0.23	40	13	176

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		95
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		103
Spätreife		99
Eutergesundheit		100
Zellzahl		99
Melkbarkeit		105
Robotereffizienz		106
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		106
Charakter		99
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
89	22	11

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		101
Fundamente		106
Gesamtexterieur		105
Größe		102
Stärke		100
Körpertiefe		99
Milchcharakter		101
Körperkondition		100
Beckenneigung		99
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		106
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		106
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		103
Strichlänge		99
Eutertiefe		103
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		100
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		98

