



Alger Meekma

Zuchter: American Holsteins, America

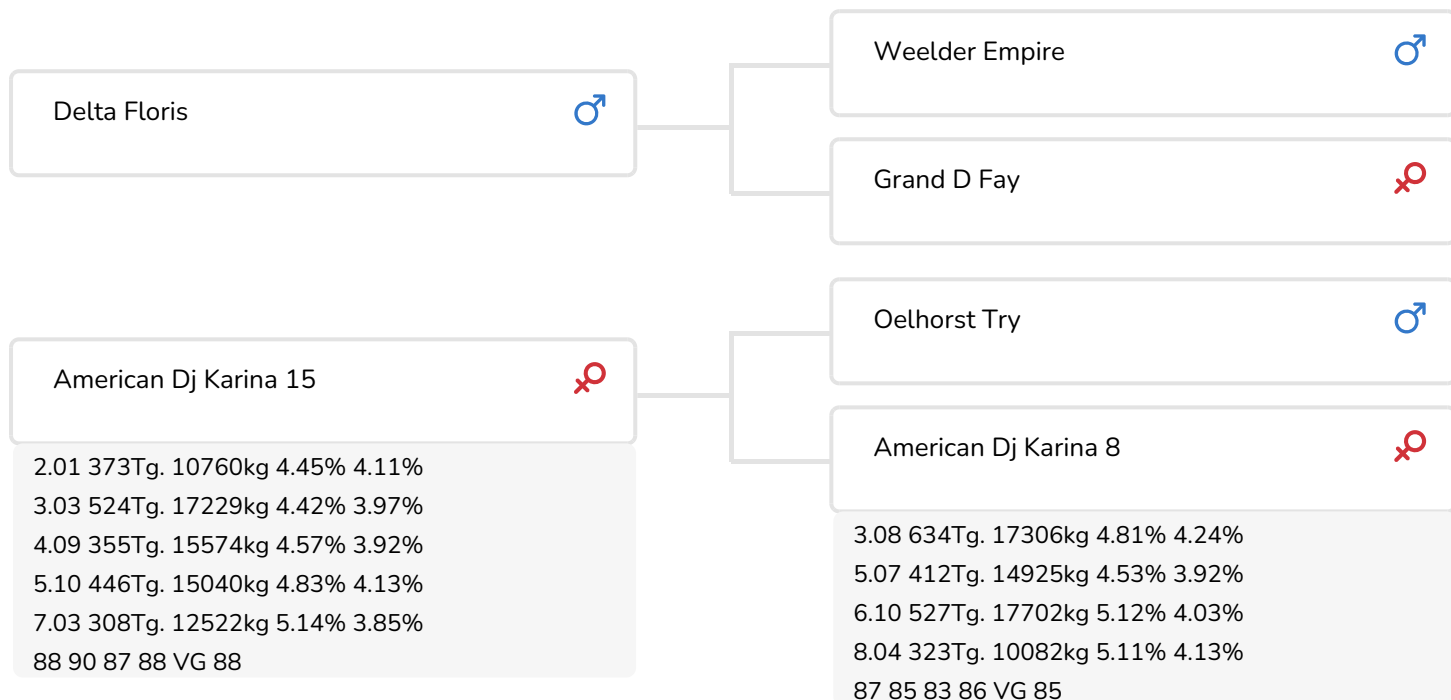
- ⊕ Inhaltsstofffreie Abstammung
- ⊕ Halbbruder zu den Bullen Carnival und Silverstone
- ⊕ Allround, sehr gutes Exterieur
- ⊕ Rotfaktor



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
Gesamtexterior	■	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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!