



Alger Meekma

Fokker: American Holsteins, America

- + Gehaltenrijke afstamming
- + Halfbroer van de stieren Carnival en Silverstone
- + Allround, zeer goed exterieur
- + Roodfactor

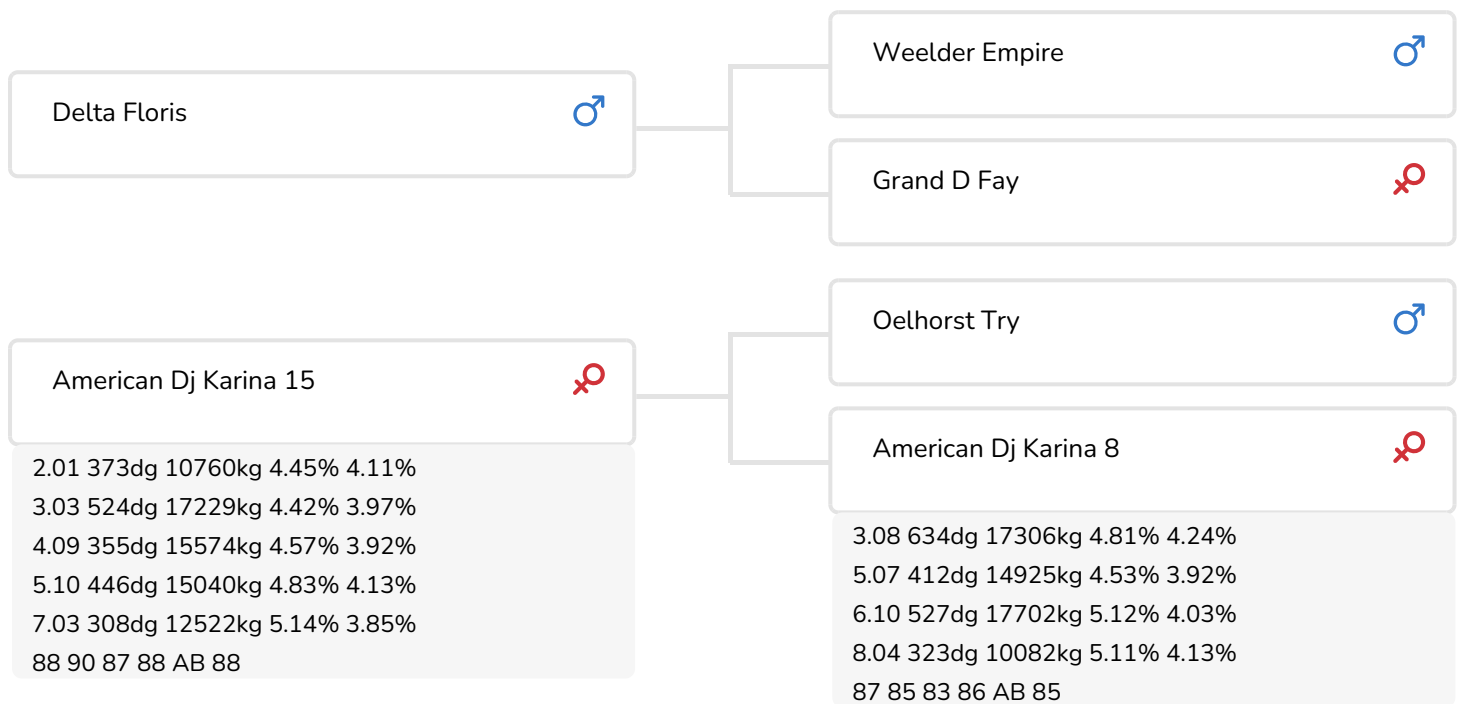


Alger Meekma

American DJ Karina 15 (AB 88)
(moeder van Florian rf)

STIERINFO

Naam	American Florian		
Levensnummer	NL 595633416	Geboortedatum	2020-03-16
Stiercode	361226	Kappa caseïne	AB
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	423	Koe familie	DJ Karina Redspot
Kleur	ZB	Kleur rietje	Oranje
Bloedvoering	100% HF		



De roodfactor stier American Florian rf (Floris x Try x Camion) is afkomstig uit een voor K.I. SAMEN inmiddels zeer bekende koefamilie: de Karina's. De stieren Ziggy en Silverstone gingen hem bijvoorbeeld al voor. De Karina-lijn kent dan ook een zeer goed exterieur, hoge gehalten en is (ook zeer belangrijk) succesvol in het leveren van fokstieren.

Stieren als Snooker, Label P en recenter Carnival zijn een paar voorbeelden van fokstieren uit deze stam. Laatst genoemde (Carnival) is een halfbroer van Florian, net als de eerder ingezette SAMEN-stier Silverstone. Hun moeder Karina 15 (volle zus van de fokstier Lexus) is een koe die een voorbeeldig exterieur weet te combineren met veel melk, torenhoog eiwit en een hoge levensproductie (al meer dan 70.000 kg melk). Kenmerken die ook zijn terug te vinden bij haar moeder Karina 8 (Florians grootmoeder). Via de 86 punten D Sammy-dochter Karina 4 (v. Shottle) komen we vervolgens bij de eerste koe van deze lijn met de naam Karina. Haar volle zus Redspot 16 (met de originele Redspot naam) is ook een grote bekende voor K.I.SAMEN. Zij is namelijk de grootmoeder van de SAMEN-stieren Gidion en Galvin.

Tot slot moeten we natuurlijk ook de vaderlijn van Florian toelichten. Zijn vader Floris staat te boek als een allrounder van hoog niveau. De...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
91	176	158

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	174	83			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-231	0.56	0.2	43	11	176

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		96
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		103
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		98
Celgetal		98
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		107
Robotinterval		104
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		106
Karakter		98
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
90	27	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		101
Beenwerk		106
Totaal Exterieur		104
Hoogtemaat		101
Voorhand		100
Inhoud		98
Openheid		99
Conditie		100
Kruisligging		98
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		106
Beenstand zij		103
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		96
Beengebruik		106
Vooruieraanhechting		101
Voorspeenplaatsing		103
Speenlengte		100
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		100
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		98

