



Alger Meekma

Fokker: American Holsteins, America

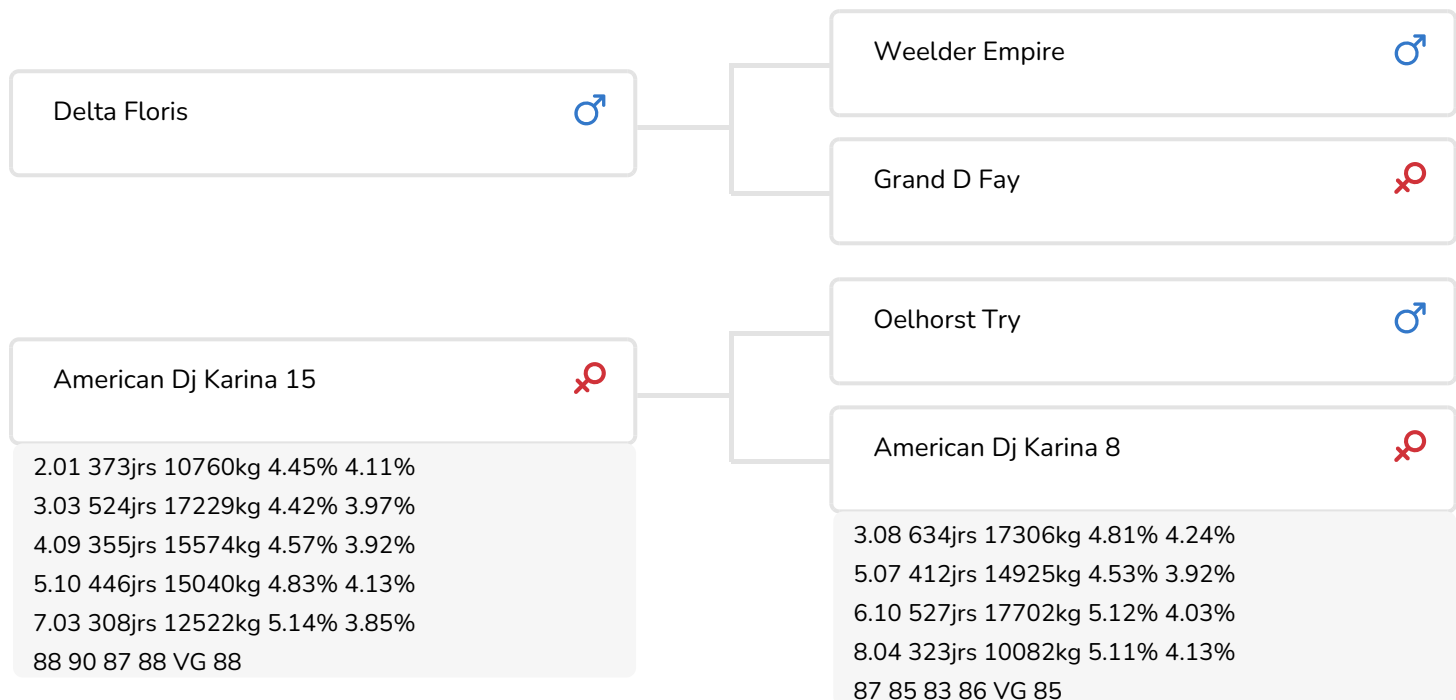
- ⊕ Pedigree à taux élevés
- ⊕ Demi-frère des taureaux Carnival et Silverstone
- ⊕ Excellentes caractéristiques, très bonne conformation
- ⊕ Facteur rouge



American DJ Karina 15 (VG 88)
(mère de Florian rf)

STIERINFO

Naam	American Florian		
Levensnummer	NL 595633416	Geboortedatum	2020-03-16
Stiercode		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		



Le taureau facteur rouge American Florian rf (Floris x Try x Camion) est issu d'une famille de vaches (les 'Karina") à présent bien connue dans le programme de sélection de K.I. SAMEN. Avant lui les taureaux Ziggy et Silverstone ont été mis en testage. La célébrité de la souche "Karina" vient de leur très bonne morphologie, leurs taux élevés ainsi que (également très important) les succès de leurs descendants dans le circuit de l'insémination artificielle.

Pensons par exemple aux taureaux comme Snooker, Label P et plus récemment Carnival. Ce dernier est un demi-frère de Florian, tout comme Silverstone déjà mentionné plus haut. Karina 15, leur mère (pleine soeur du taureau Lexus) est non seulement une vache dotée d'une excellente morphologie, elle est également bien productive, en lait comme en taux protéique (souvent supérieur à 4%) et cela depuis déjà des nombreuses années. Ce qui fait qu'en production totale elle a produit déjà plus de 70.000 kg de lait. On retrouve les mêmes qualités chez sa mère Karina 8 (la grand-mère de Florian). Par la TB86 D Sammy Karina 4 (p. Shottle) on arrive chez la première vache de cette lignée au nom de Karina. Sa pleine sœur est la célèbre Redspot 16 (issue de la lignée Redspot), également une vache extrêmement bien connue dans le programme...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
103	176	162

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
89	22	11

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	169	82			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-236	0.54	0.23	40	13	176

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	98
Lvh. Geboorte	■	93
Vleesindex	■	102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	101
NR	■	95
Tussenkalftijd	■	103
Afkalfgemak	■	99
Lvh. Afkalven	■	98
Persistentie	■	103
Laatrijpheid	■	99
Uiergezondheid	■	100
Celgetal	■	99
Melksnelheid	■	105
Robotefficiëntie	■	106
Robotinterval	■	102
Robotgewennig	■	102
Klauwgezondheid	■	106
Karakter	■	99
Lichaamsgewicht	■	100

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	102
Uier	■	101
Beenwerk	■	106
Totaal Exterieur	■	105
Hoogtemaat	■	102
Voorhand	■	100
Inhoud	■	99
Openheid	■	101
Conditie	■	100
Kruisligging	■	99
Kruisbreedte	■	100
Beenstand achter	■	106
Beenstand zij	■	103
Klaawhoek	■	100
Voorbeenstand	■	96
Beengebruik	■	106
Vooruieraanhechting	■	102
Voorspeenplaatsing	■	103
Speenlengte	■	99
Uierdiepte	■	103
Achteruierhoogte	■	100
Ophangband	■	100
Achterspeenplaatsing	■	102
Uierbalans	■	98



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T