



Alger Meekma

Fokker: American Holsteins, America

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

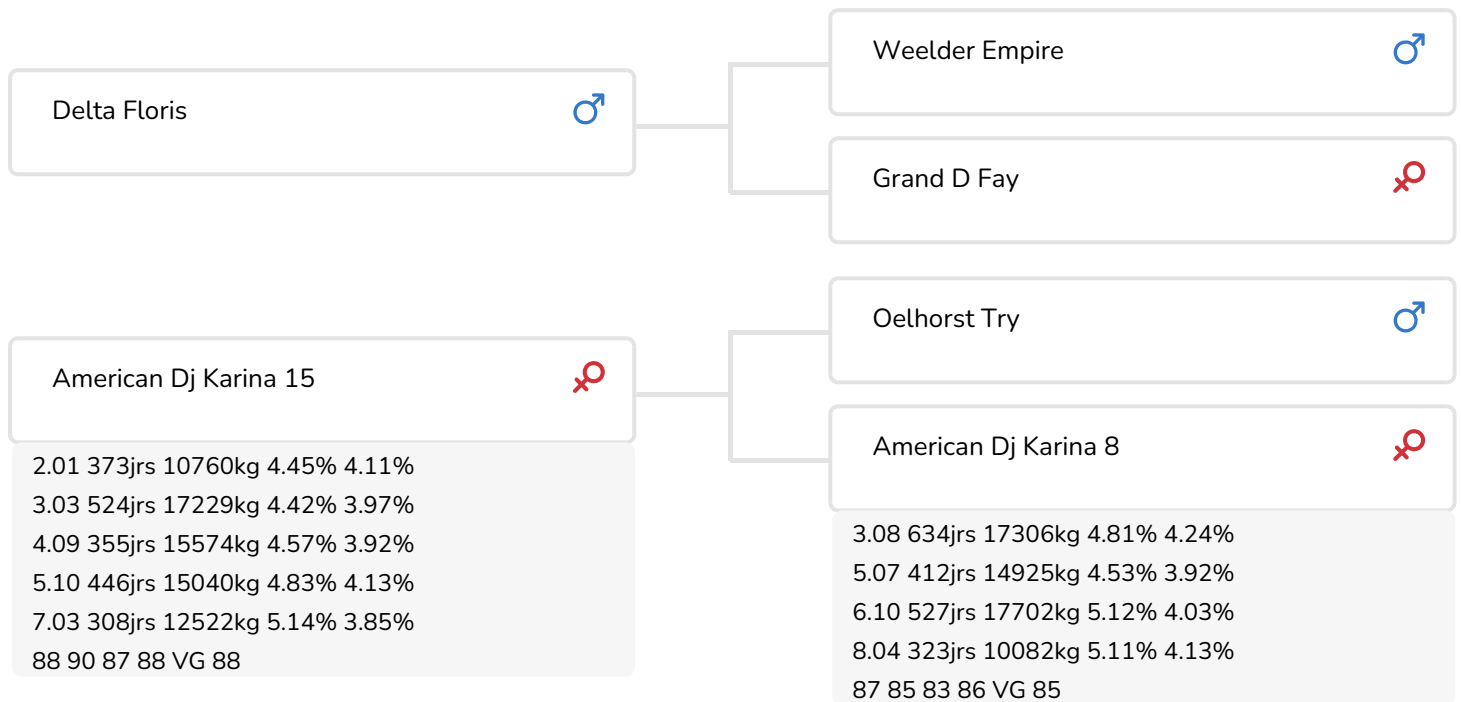


Alger Meekma

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 sœur 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
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

