



Alger Meekma

Fokker: American Holsteins, America

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

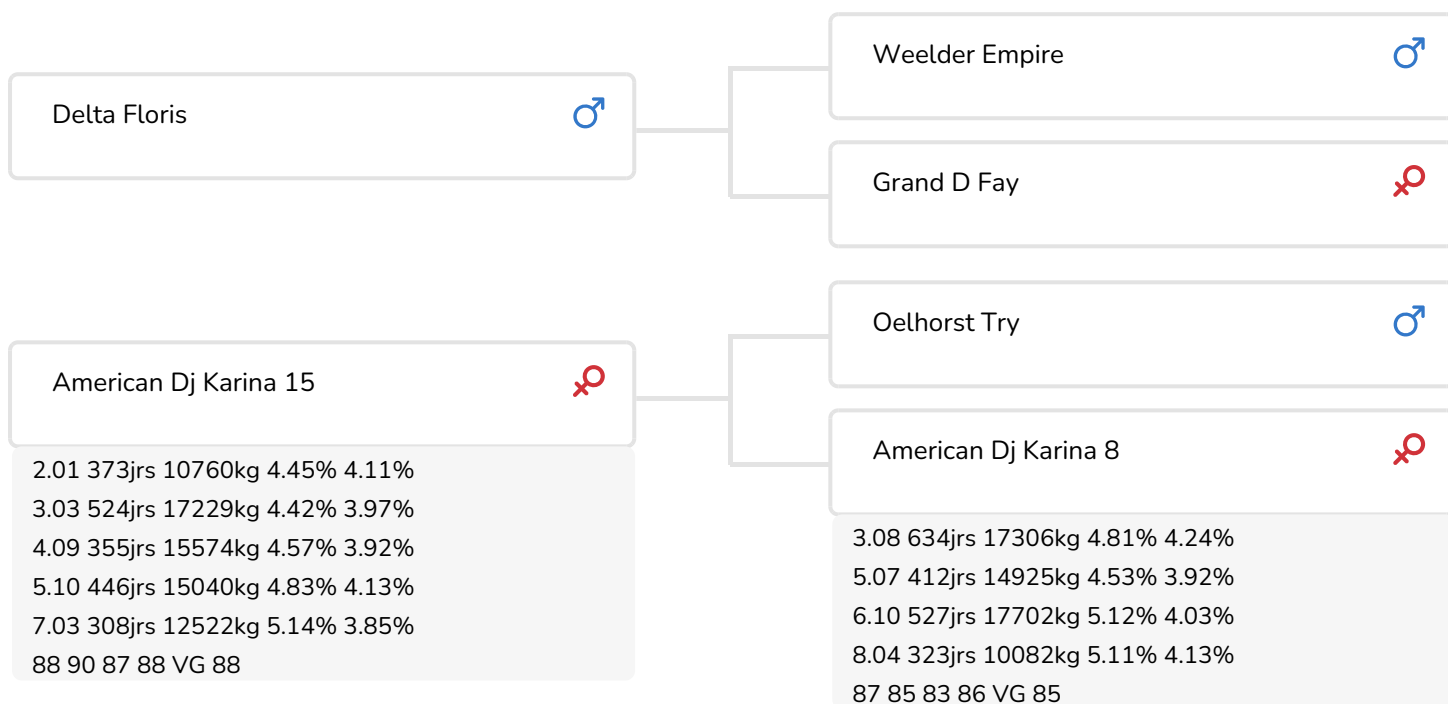


Alger Meekma

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

STIERINFO

Naam	American Florian	Geboortedatum	2020-03-16
Levensnummer	NL 595633416	Kappa caseïne	AB
Stiercode		Beta caseïne	A1/A2
PFW code	C	Koe familie	DJ Karina Redspot
aAa code	423	Kleur rietje	Oranje
Kleur	ZB		
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
103	176	162

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
Laatrijphheid		99
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		106
Robotinterval		102
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		106
Karakter		99
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
89	22	11

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
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		96
Beengebruik		106
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		103
Speenlengte		99
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		100
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		98

