



Alger Meekma

Fokker: JIMM Holstein, Boijl

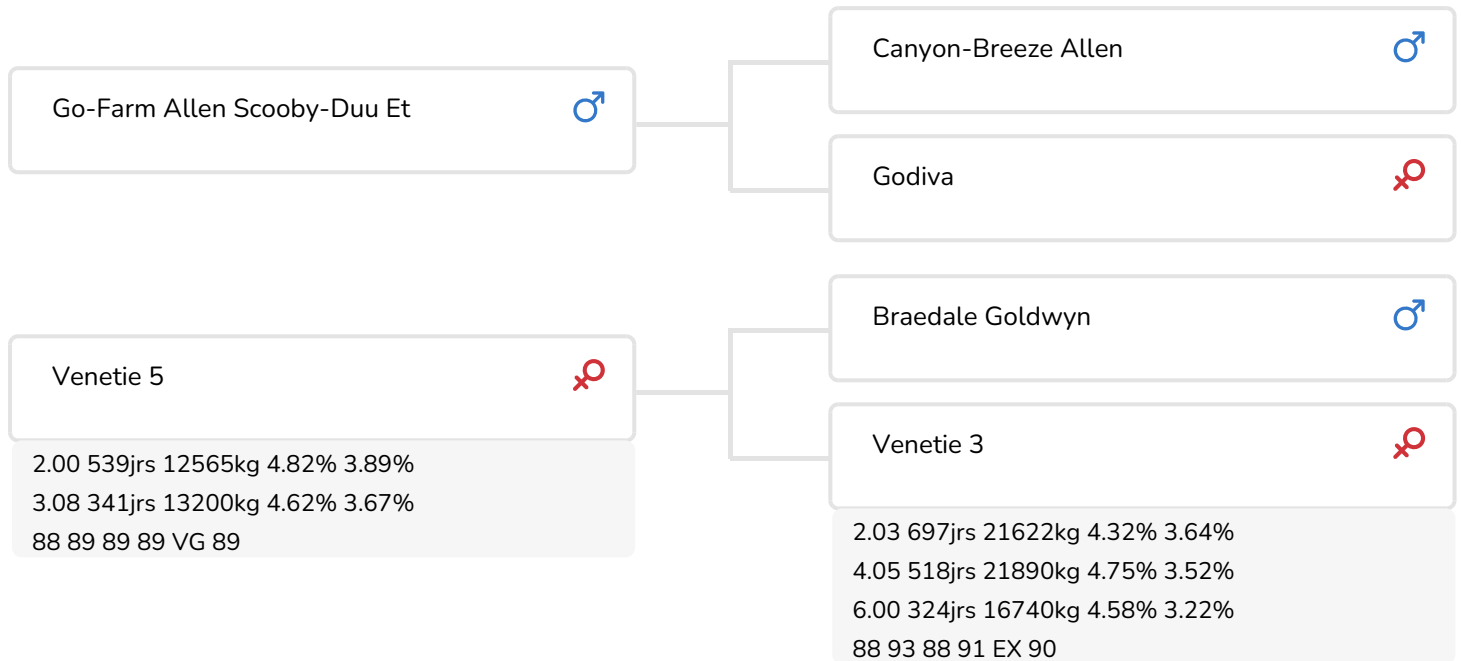


Alger Meekma

Venetie 5 (VG 89)
(mère de Mr. Fred)

STIERINFO

Naam	Jimm Holsteins Mr. Fred	Geboortedatum	2009-08-29
Levensnummer	NL 938363196	Draagtijd	282
Stiercode	36802	Kappa caseïne	ONBEK
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Venetie
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Bruin



Le très bien développé Mr. Fred (Scooby-Duu x Goldwyn x Rembrandt) est issu de deux lignées dotées de valeurs morphologiques remarquables. Malgré son pedigree quelque peu inhabituel, on retrouve dans ses deux lignées les noms des meilleurs taureaux au monde, appuyés par des familles de vaches solides et prouvées.

Scooby-Duu (Allen x Formation x Juror), le père de Mr. Fred est originaire de la célèbre et excellente famille Go-Farm Juror Painky. Scooby-Duu est connu comme un taureau qui excelle en puissance et en largeur. Comme il est également un améliorateur remarquable en pis et en membres, ceci se traduit par un index global très élevé en morphologie. Puisqu'il est également doté de très bons index en fertilité et en longévité ainsi qu'un code aAa (456) très demandé, Scooby-Duu est devenu un taureau fort populaire.

Quant à Mr. Fred, il est issu d'un accouplement bien réfléchi. En effet, depuis des nombreuses années, son éleveur John de Vries utilise la méthode Triple A (Weeks Animal Analysis) pour tous ses plannings d'accouplement. Avec beaucoup de satisfaction d'ailleurs ! Selon cette méthode de sélection, l'accouplement de la TB89 Venetie 5 (p.Goldwyn) avec Scooby-Duu était un des meilleurs à faire. C'est ainsi que Mr. Fred a pu voir le jour. Venetie 5 elle-même est...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-206	-245	-515

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	172	108			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-613	-0.17	-0.09	-40	-29	-245

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		95
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		98

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		94
NR		99
Tussenkalf tijd		93
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		98
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		100
Celgetal		100
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		88
Robotgewennig		105
Klauwgezondheid		91
Karakter		95
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
95	59	37

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		99
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		104
Voorhand		103
Inhoud		106
Openheid		103
Conditie		94
Kruisligging		93
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		92
Beenstand zij		100
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		94
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		103
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		100
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		100

