



Alger Meekma

Fokker: JIMM Holstein, Boijl

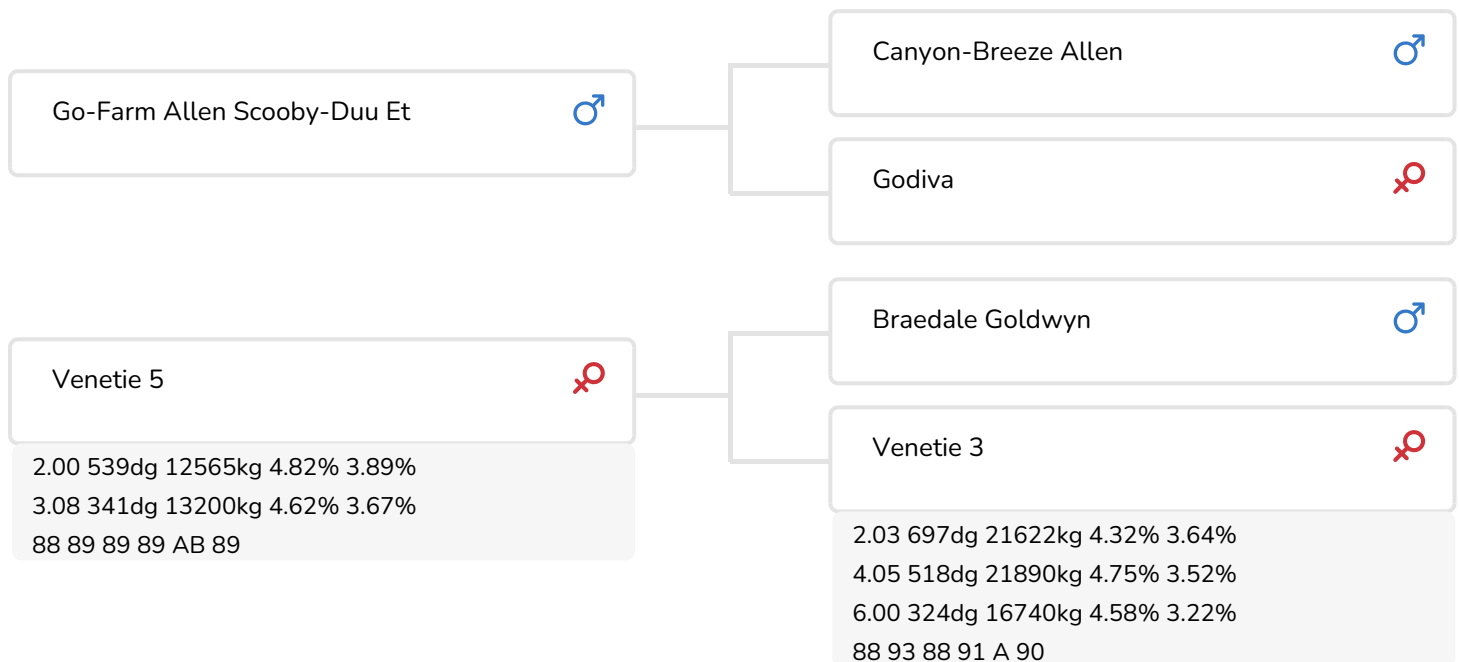


Alger Meekma

Venetie 5 (AB 89)  
(moeder van 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



De best ontwikkelde stier Mr. Fred (Scooby-Duu x Goldwyn x Rembrandt) heeft een afstamming met top exterieur en een wat andere bloedvoering met een mengeling van de beste stieren wereldwijd. Daarbij wordt hij gesteund door succesvolle koefamilies, zowel via zijn vader- als via zijn moederlijn.

Zo komt zijn vader, Scooby-Duu (Allen x Formation x Juror), uit de bekende excellente Go-Farm Juror Painky familie. Scooby-Duu staat te boek als "power"-stier, ofwel een stier voor het toevoegen van meer kracht en breedte in de koeien. Daarnaast weet hij ook de uiers en het beenwerk enorm te verbeteren, waardoor zijn totale exterieurvererving foutloos en van zeer hoog niveau is. In combinatie met de zeer goede cijfers voor vruchtbaarheid en duurzaamheid en zijn veel benodigde aAa-code (456), blijkt Scooby-Duu wereldwijd een veel gebruikte stier.

Mr. Fred stamt zelf ook uit zo'n doordachte Triple A-paring. John de Vries, de fokker van Mr. Fred, maakt al vele jaren in volle tevredenheid gebruik van dit paringssysteem. Voor Mr. Freds moeder, Goldwyn-dochter Venetie 5 (AB 89), bleek Scooby-Duu een goede combinatie (volgens het Triple A-systeem). Venetie 5 stamt uit één van de best fokkende koefamilies van West-Europa, de Venetie/Ornilia stam. Venetie 5 is zelf als vaars ingeschreven met de...

## 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

