



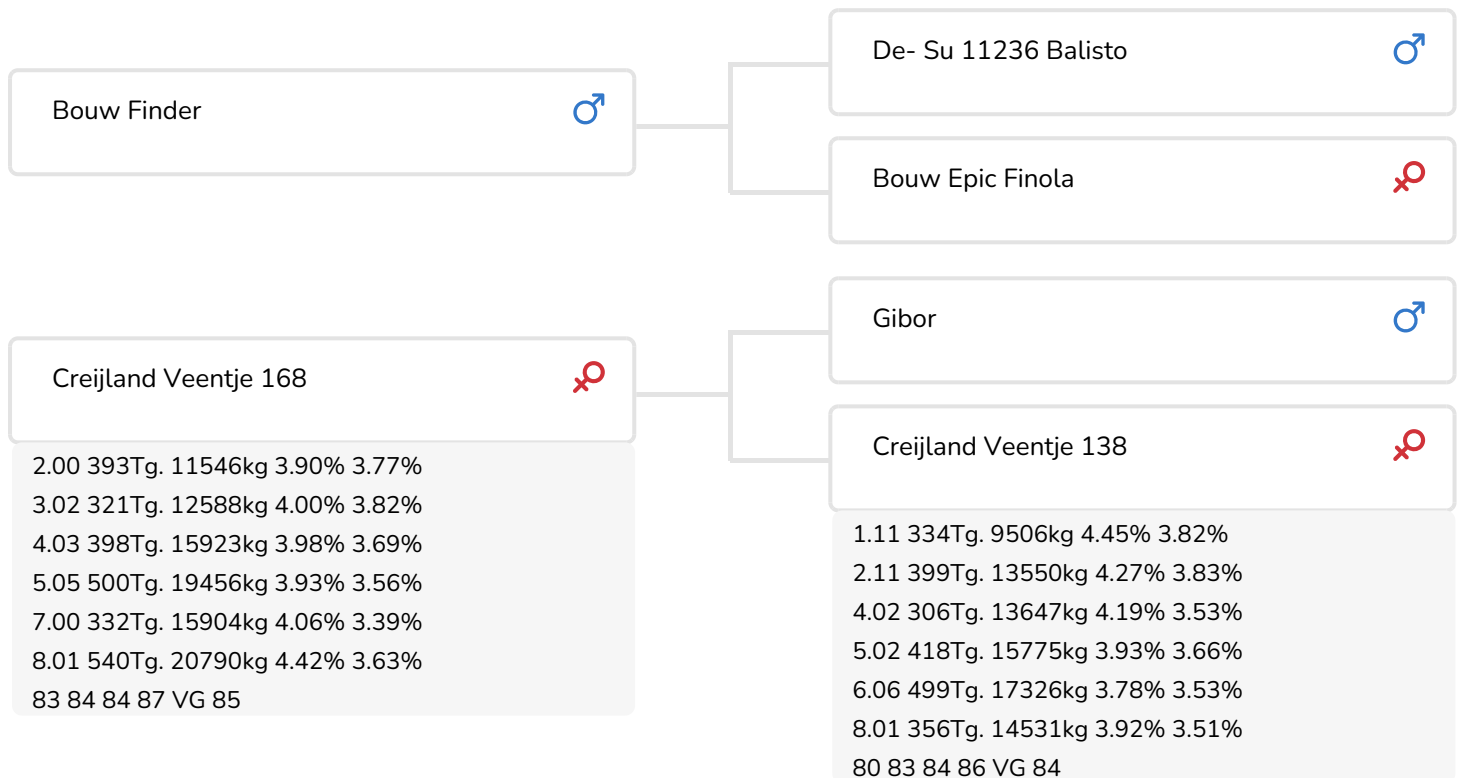
Alger Meekma

Zuchter: Landbouwbedrijf van Creij BV, Landhorst

- + Zuverlässige Abstammung mit hohen Lebensleistungen
- + Fruchtbare, spätreife Töchter mit sehr guter Eutergesundheit
- + Lange Nutzungsdauer
- + Gute Klauengesundheit
- + Färsenbulle

BULLENINFO

Name	Creijland Varys	Geburtsdatum	2017-12-27
Ohrmarken Nr.	NL 620478579	Tragezeit	277
DHV Nr.	889 643	Kappa-Casein	AB
PFW code	B	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	432561	Kuhfamilie	Veentje
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Rose
Blutlinie	100% HF		



Creijland Varys (Finder x Gibor x Stilist) ist ein gut entwickelter, kräftig gebauter Bulle mit einer Abstammung in der Solidität und Zuverlässigkeit eine große Rolle spielen. Alle Bullen in seinem Pedigree besitzen Hunderte bis Tausende in Milch stehender Töchter, die u. a mit ihrem Fundament hervorstechen und hinsichtlich der Nutzungsdauer und Eiweißgehalte sehr gut abschneiden. Genau das gleiche Bild legt die Mutterlinie von Varys an den Tag.

Bouw Finder, der Vater von Varys, ist ein Inhaltsstoffvererber par excellence. Der Färsenbulle schneidet hinsichtlich des Rahmens gut ab und sticht im Hinblick auf die Euter (fest aufgehängt und kompakt) wie auch auf das Fundament wirklich hervor. Außerdem hat er für die Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer sehr gute Werte vorzuweisen.

Letzteres Merkmal ist auch bereits seit mehreren Generationen in der Mutterlinie von Varys auf einem guten Niveau verankert. Die jüngsten drei Generationen von diesen Veentjes haben ausnahmslos mehr als 70.000 kg Milch produziert (allesamt in Kombination mit einem durchschnittlichen Eiweißgehalt von mehr als 3,60 %). Veentje 168, die Mutter von Varys, erfreut sich übrigens noch bester Gesundheit und sie ist drauf und dran die Marke von 100.000 kg Milch zu erreichen (sie hat bereits mehr als 96.0000...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
78	-21	404

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	104	57			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
387	-0.31	-0.09	-14	5	-21

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		101

Töchter

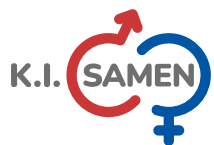
Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		107
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		108
Eutergesundheit		105
Zellzahl		106
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		103
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		102
Charakter		99
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
74	8	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		99
Fundamente		102
Gesamtexterieur		100
Größe		97
Stärke		100
Körpertiefe		95
Milchcharakter		92
Körperkondition		105
Beckenneigung		99
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		104
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		102
Strichlänge		100
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		96
Zentralband		98
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!