



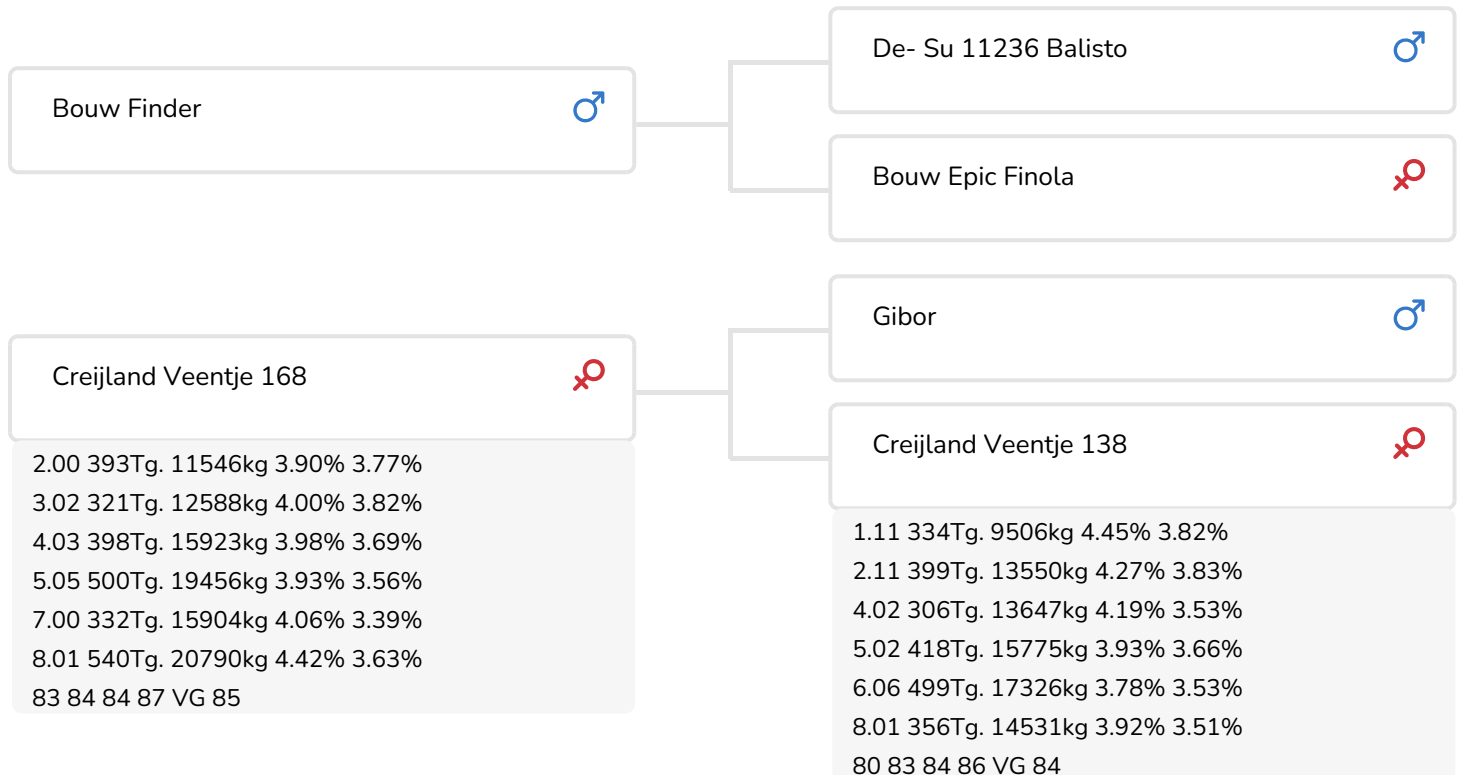
Alger Meekma

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
K.B. Nr.	889 643	Kappa-Casein	AB
aAa Code	432561	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Veentje
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Rose



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
126	40	563

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	102	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
588	-0.31	-0.09	-4	12	40

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		101

Töchter

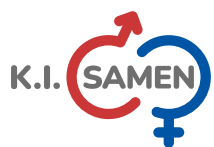
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		109
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		109
Eutergesundheit		107
Zellzahl		107
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		102
Charakter		99
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
73	7	5

Weitere Eigenschaften

Rahmen		98
Euter		100
Fundamente		103
Gesamtexterieur		101
Größe		97
Stärke		101
Körpertiefe		95
Milchcharakter		93
Körperkondition		105
Beckenneigung		99
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		103
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		104
Vorderbeinstellung		101
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		102
Strichlänge		101
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		98
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!