



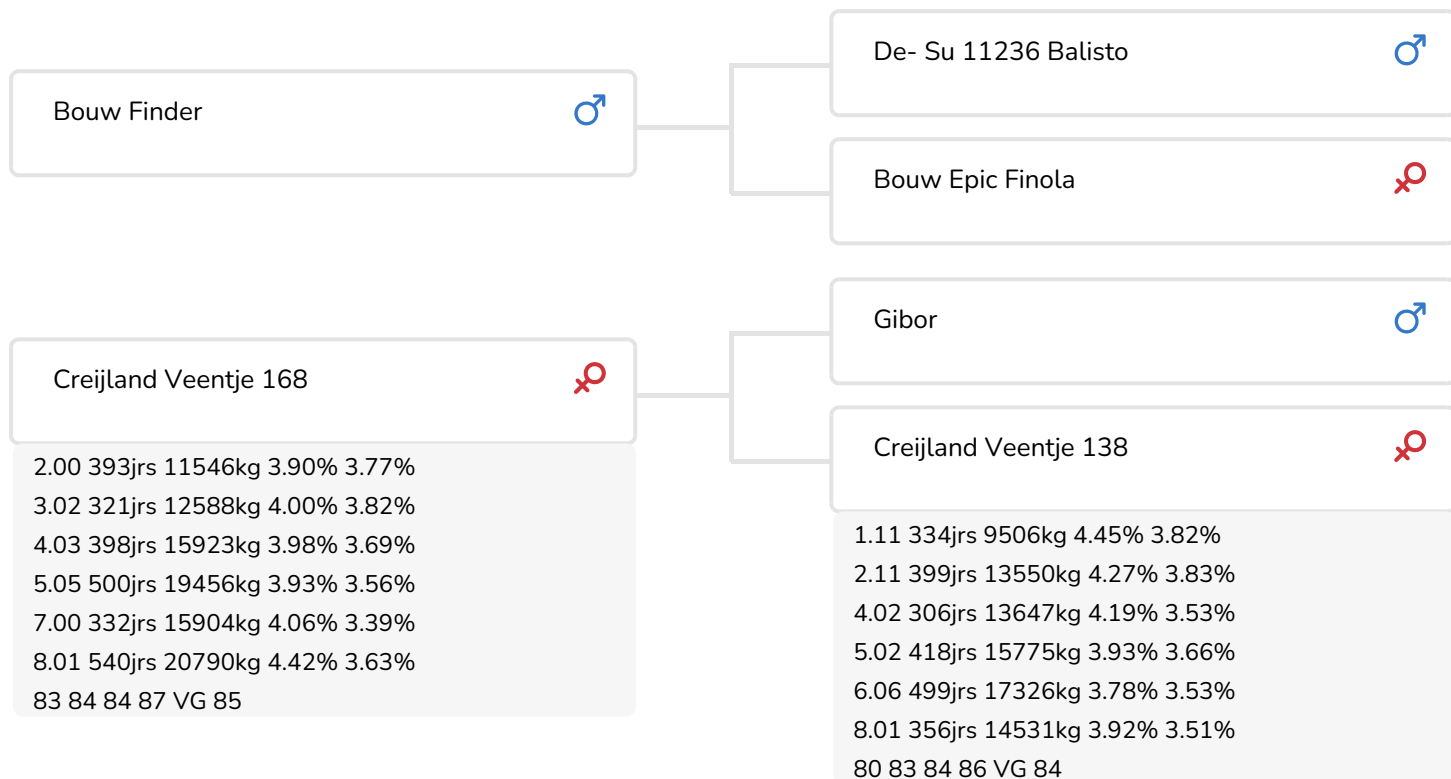
Alger Meekma

Fokker: Landbouwbedrijf van Creij BV, Landhorst

- ⊕ Lignée maternelle à production viagère élevée
- ⊕ Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- ⊕ Bons caractères de santé
- ⊕ Utilisable sur génisses

## STIERINFO

Naam	Creijland Varys	Geboortedatum	2017-12-27
Levensnummer	NL 620478579	Draagtijd	277
Stiercode		Kappa caseïne	AB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	432561	Koe familie	Veentje
Kleur	ZB	Kleur rietje	Rose
Bloedvoering	100% HF		



Creyland Varys (Finder x Gibor x Stilist) est un taureau bien développé et hyper puissant. Ses origines mettent en avant fiabilité et solidité. Les taureaux présents dans son pedigree ont tous des centaines voire des milliers de filles à leur effectif. Tous se caractérisent par des pieds et membres solides et par des très bons scores en longévité et en protéine. On peut dire exactement la même chose pour la lignée maternelle de Varys.

Bouw Finder, le père de Varys, excelle en taux. Si ce taureau à vêlage facile affiche de très bons résultats en type, il se démarque vraiment en qualité des pis (bien attachés et peu volumineux) comme des membres. Il réalise également de très bons scores en comptage cellulaire en fertilité comme en longévité.

La longévité est également une des principales caractéristiques de la lignée maternelle de Varys. Dans son pedigree Varys est devancé par 3 générations de vaches dont la production totale a franchi au moins les 70.000 kg de lait (avec un taux TA moyen de plus de 3.60%). Veentje 168, la mère de Varys, est toujours présente sur l'exploitation. En pleine forme, elle franchira bientôt la barre magique de 100.000 kg de lait (sa production actuelle dépasse déjà les 96.000kg). Que les "Veentje" réalisent très régulièrement de productions à vie si...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
61	-60	431

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
74	8	6

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
94	107	60		
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Inet
220	-0.3	-0.08	-20	-60

## KENMERKEN STIER

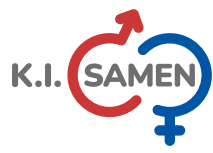
Geboortegemak	■	101
Lvh. Geboorte	■	103
Vleesindex	■	101

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	103
NR	■	108
Tussenkalftijd	■	100
Afkalfgemak	■	102
Lvh. Afkalven	■	98
Persistentie	■	99
Laatrijpheid	■	104
Uiergezondheid	■	104
Celgetal	■	104
Melksnelheid	■	100
Robotefficiëntie	■	98
Robotinterval	■	102
Robotgewennig	■	99
Klauwgezondheid	■	102
Karakter	■	98
Lichaamsgewicht	■	100

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	97
Uier	■	99
Beenwerk	■	102
Totaal Exterieur	■	99
Hoogtemaat	■	97
Voorhand	■	100
Inhoud	■	94
Openheid	■	92
Conditie	■	105
Kruisligging	■	98
Kruisbreedte	■	98
Beenstand achter	■	102
Beenstand zij	■	99
Klauwhoek	■	104
Voorbeenstand	■	101
Beengebruik	■	101
Vooruieraanhechting	■	100
Voorspeenplaatsing	■	102
Speenlengte	■	100
Uierdiepte	■	102
Achteruierhoogte	■	96
Ophangband	■	99
Achterspeenplaatsing	■	98
Uierbalans	■	100



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T