



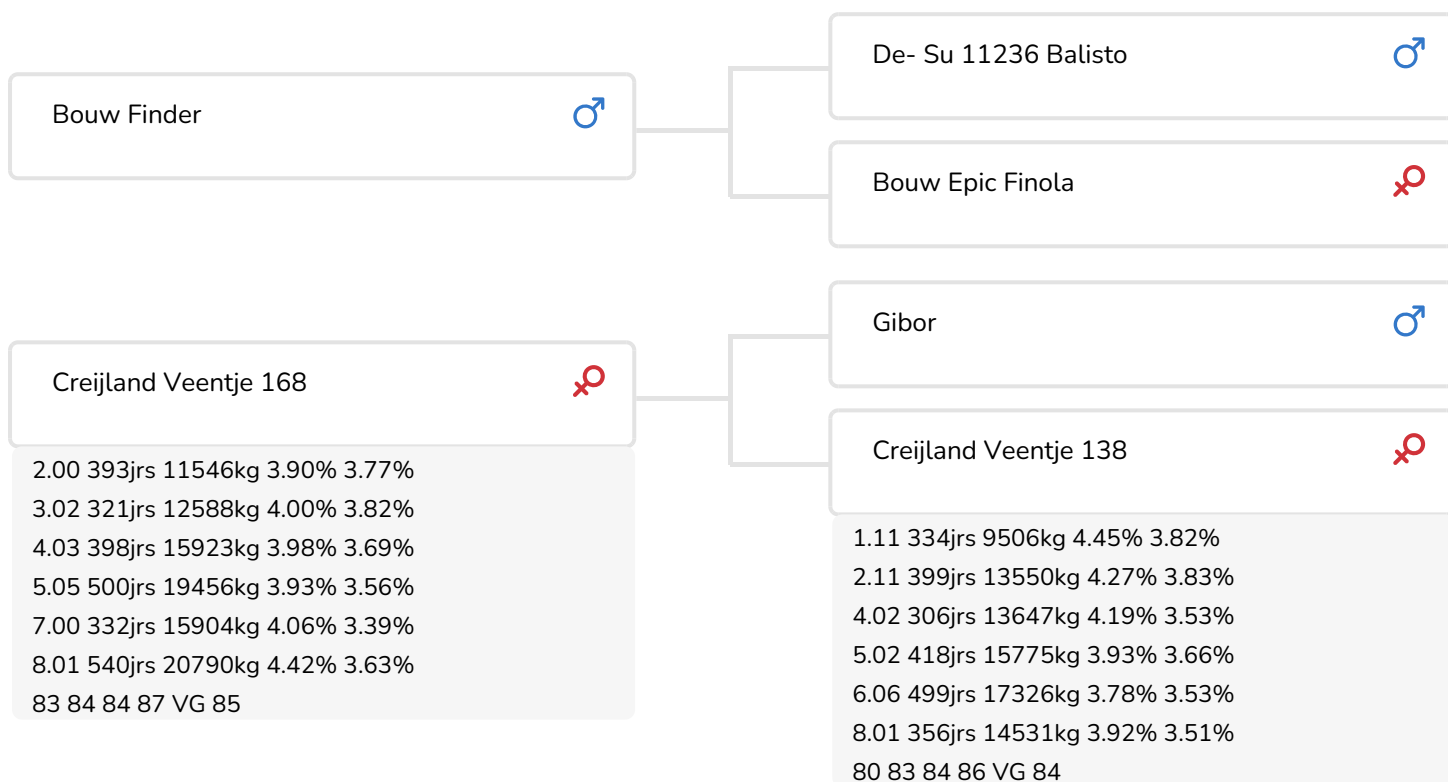
Alger Meekma

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		



Creijland 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

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
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		104
Celgetal		104
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		102
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		102
Karakter		98
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
74	8	6

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

