



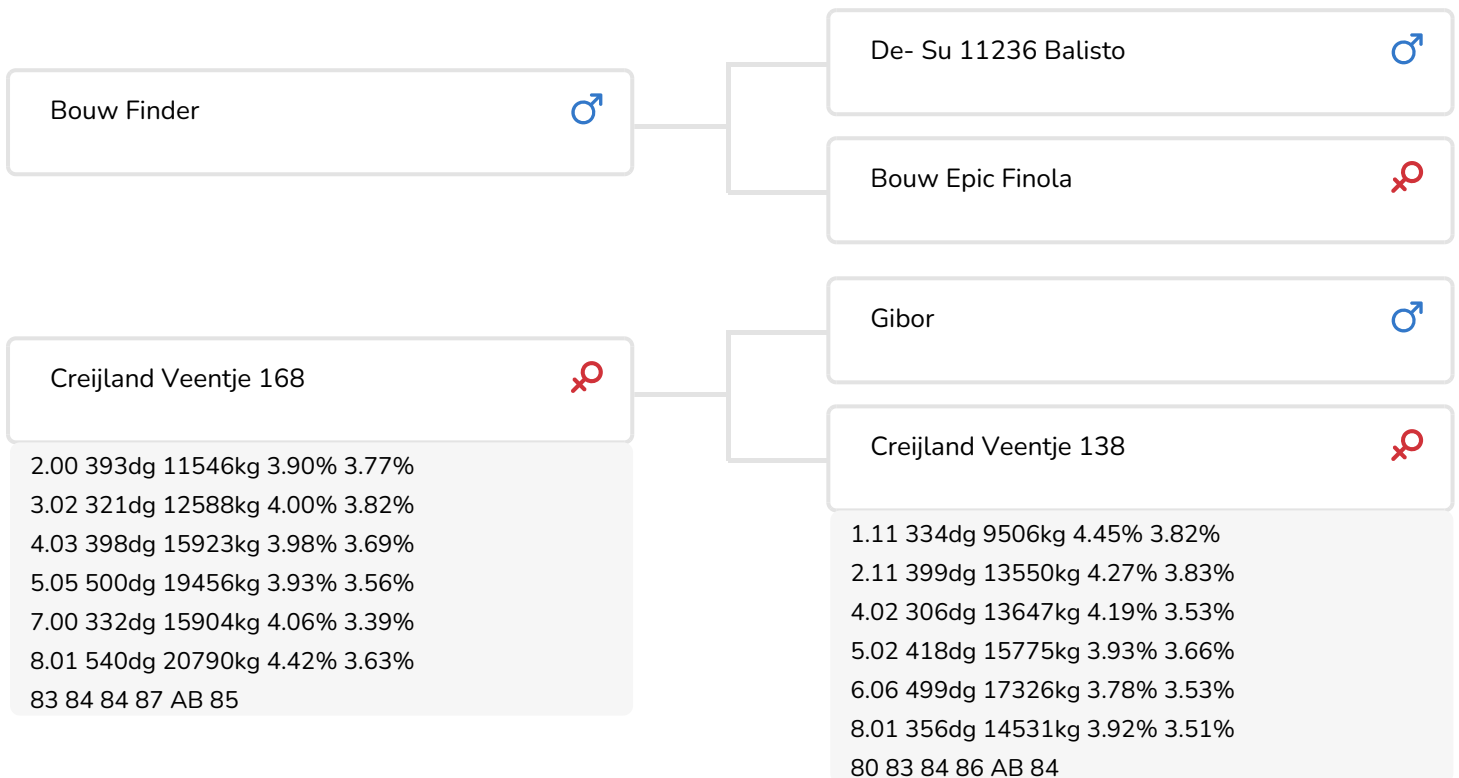
Alger Meekma

Fokker: Landbouwbedrijf van Creij BV, Landhorst

- + Betrouwbare afstamming met hoge levensproducties
- + Vruchtbare, laatrijpe dochters met zeer goede uiergezondheid
- + Hoge levensduur
- + Goede klauwgezondheid
- + Pinkenstier

STIERINFO

Naam	Creijland Varys	Geboortedatum	2017-12-27
Levensnummer	NL 620478579	Draagtijd	277
Stiercode	361155	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) is een best ontwikkelde, sterk gebouwde stier met een afstamming waarin degelijkheid en betrouwbaarheid een grote rol spelen. De stieren in zijn pedigree zijn allen fokstieren met honderden tot duizenden melkgevende dochters, sterk in o.a. het beenwerk en zeer goed scorend voor duurzaamheid en eiwit. Exact hetzelfde beeld vinden we terug bij de moederlijn van Varys.

Bouw Finder, de vader van Varys, is een gehaltenstier pursang. De pinkenstier scoort prima voor het frame, maar blinkt echt uit in de uiers (vast aangehecht en compact) en het beenwerk. Daarnaast laat hij zeer goede scores aantekenen voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid.

Dit laatste kenmerk is ook al meerdere generaties goed verzorgd bij de moederlijn van Varys. De jongste 3 generaties van deze Veentje's hebben allen meer dan 70.000 kg melk geproduceerd (allen in combinatie met een gemiddeld eiwitgehalte van meer dan 3.60%). Veentje 168, de moeder van Varys, is overigens nog in goede gezondheid aanwezig en is hard op weg de mijlpaal van 100.000 kg melk te behalen (ze heeft al ruim 96.0000 kg melk geproduceerd). Dat de Veentje's met grote regelmaat hoge levensproducties realiseren is een combinatie van de zeer goede melkaanleg en het exterieur van deze koeien. De...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
78	-21	404

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	104	57			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
387	-0.31	-0.09	-14	5	-21

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		107
Tussenkalf tijd		99
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		100
Laatrijphheid		108
Uiergezondheid		105
Celgetal		106
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		103
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		102
Karakter		99
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
74	8	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		99
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		97
Voorhand		100
Inhoud		95
Openheid		92
Conditie		105
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		102
Beenstand zij		99
Klauwhoek		104
Voorbeenstand		100
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		101
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		100
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		96
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		98

