



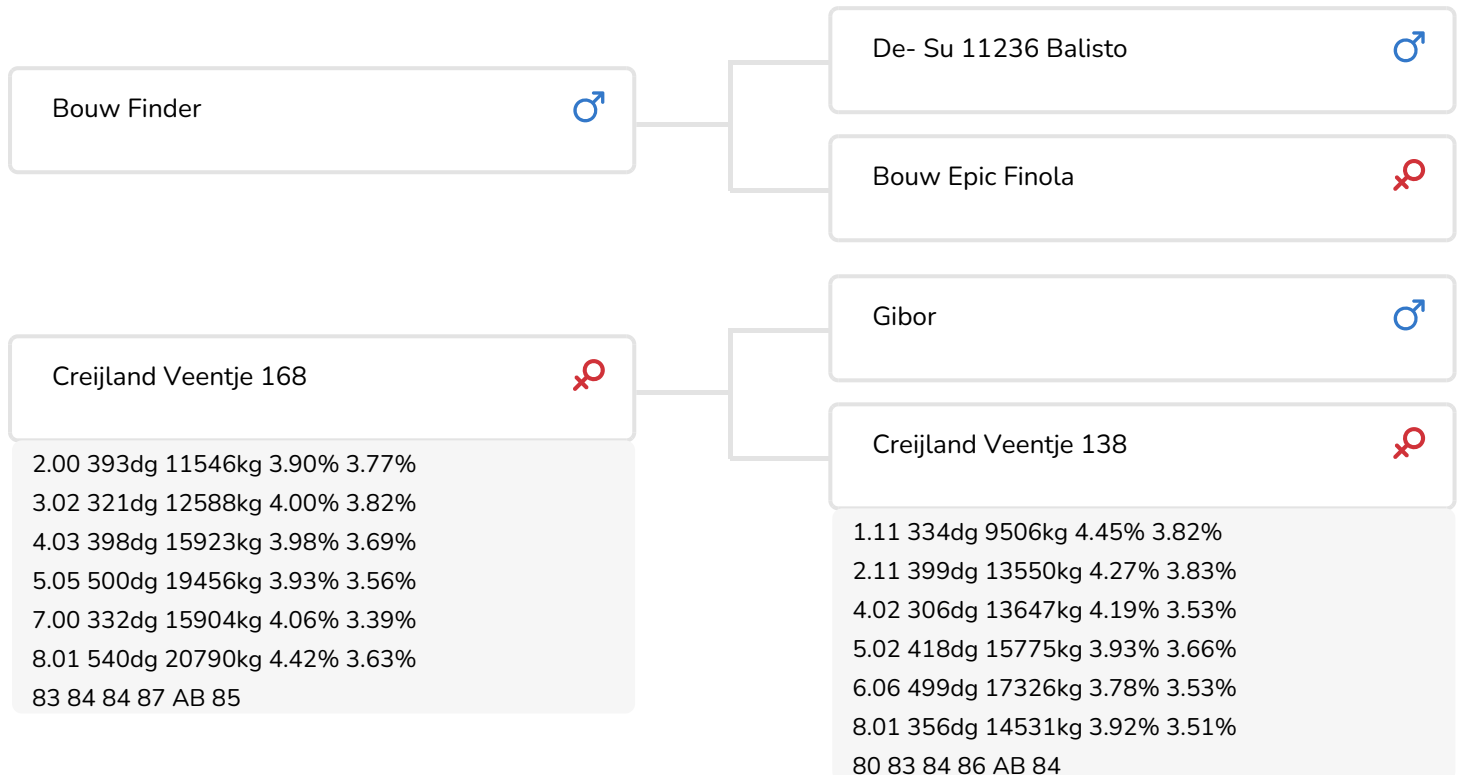
Alger Meekma

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
aAa code	432561	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Veentje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rose



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
126	40	563

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	102	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
588	-0.31	-0.09	-4	12	40

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		102
Vleesindex		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		109
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		102
Laatrijphheid		109
Uiergezondheid		107
Celgetal		107
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		102
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		102
Karakter		99
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
73	7	5

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		100
Beenwerk		103
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		97
Voorhand		101
Inhoud		95
Openheid		93
Conditie		105
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		103
Beenstand zij		100
Klauwhoek		104
Voorbeenstand		101
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		101
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		97
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		99

