



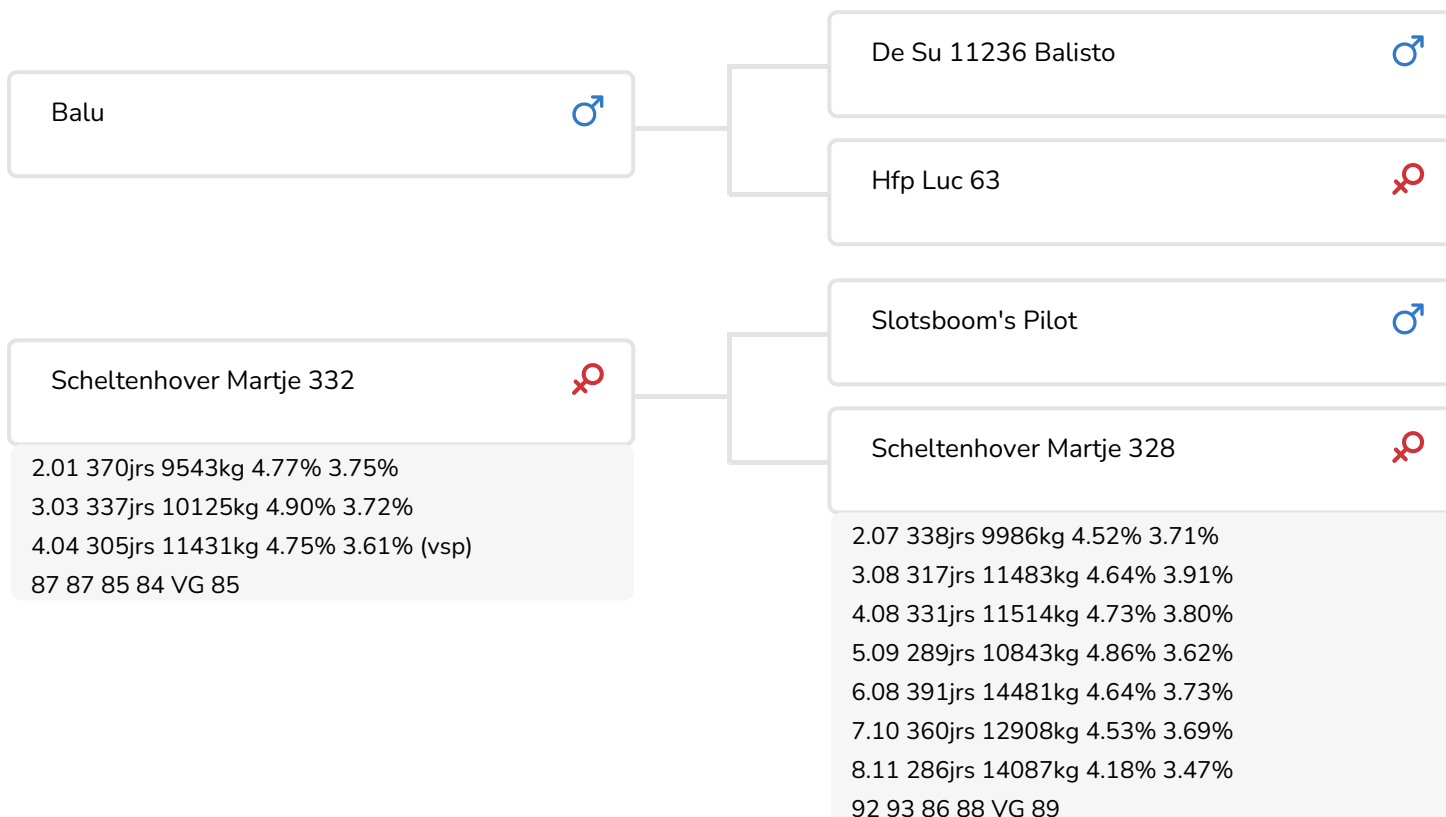
Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf J.L. Koopmans, Oosterwolde

- + Beaucoup de lait
- + Excellentes caractéristiques corporelles
- + Bonnes mamelles
- + Taureau à vêlage facile

STIERINFO

Naam	Navarro	Geboortedatum	2017-01-25
Levensnummer	NL 887813711	Draagtijd	280
Stiercode		Kappa caseïne	AB
aAa code	342	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Martje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Turquoise *



Solidité, fiabilité et complet, voilà en gros les trois meilleures caractéristiques du taureau (Balu x Pilot x O-Man). Sans oublier une autre qualité bien importante : les taux azotés. Ceux-ci sont bien élevés chez les vaches et neutre ou positifs chez les taureaux utilisés dans son montage génétique. Tous les taureaux utilisés affichent des bons résultats en longévité, en santé des pis, en fertilité, en santé des pieds et membres, en persistance comme en tardivité. Bref, des taureaux génétiquement bien complets!

Balu, le père de Navarro, est un taureau à vêlage facile largement employé en tant que père à taureaux. Ce fils de Balisto a des nombreuses filles en lait ; un peu partout au monde. Ses filles sont en général bien productives ; en lait comme en taux azoté. En morphologie elles se montrent bien solides et complètes. Leur vitesse de traite est supérieure à la moyenne alors que leur taux cellulaire est inférieur. Balu est analysé A2A2 en caséine béta et BB et caséine kappa.

La lignée maternelle de Navarro n'est certes pas très connue mais elle répond en toute chose aux critères de KI SAMEN en sélection de mère à taureaux. Les vaches issues de cette lignée sont effectivement très complètes en production comme en morphologie. En production elles excellent surtout en...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-60	48	71

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	11	8

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	121	70			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
925	-0.32	-0.24	6	7	48

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	99
Lvh. Geboorte	■	96
Vleesindex	■	103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	95
NR	■	98
Tussenkalftijd	■	96
Afkalfgemak	■	100
Lvh. Afkalven	■	100
Persistentie	■	102
Laatrijpheid	■	98
Uiergezondheid	■	99
Celgetal	■	100
Melksnelheid	■	104
Robotefficiëntie	■	98
Robotinterval	■	98
Robotgewennig	■	99
Klauwgezondheid	■	91
Karakter	■	94
Lichaamsgewicht	■	100

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	105
Uier	■	98
Beenwerk	■	96
Totaal Exterieur	■	99
Hoogtemaat	■	100
Voorhand	■	100
Inhoud	■	101
Openheid	■	103
Conditie	■	99
Kruisligging	■	101
Kruisbreedte	■	100
Beenstand achter	■	97
Beenstand zij	■	105
Klaawhoek	■	97
Voorbeenstand	■	100
Beengebruik	■	97
Vooruieraanhechting	■	96
Voorspeenplaatsing	■	94
Speenlengte	■	102
Uierdiepte	■	96
Achteruierhoogte	■	101
Ophangband	■	101
Achterspeenplaatsing	■	99
Uierbalans	■	102



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T