



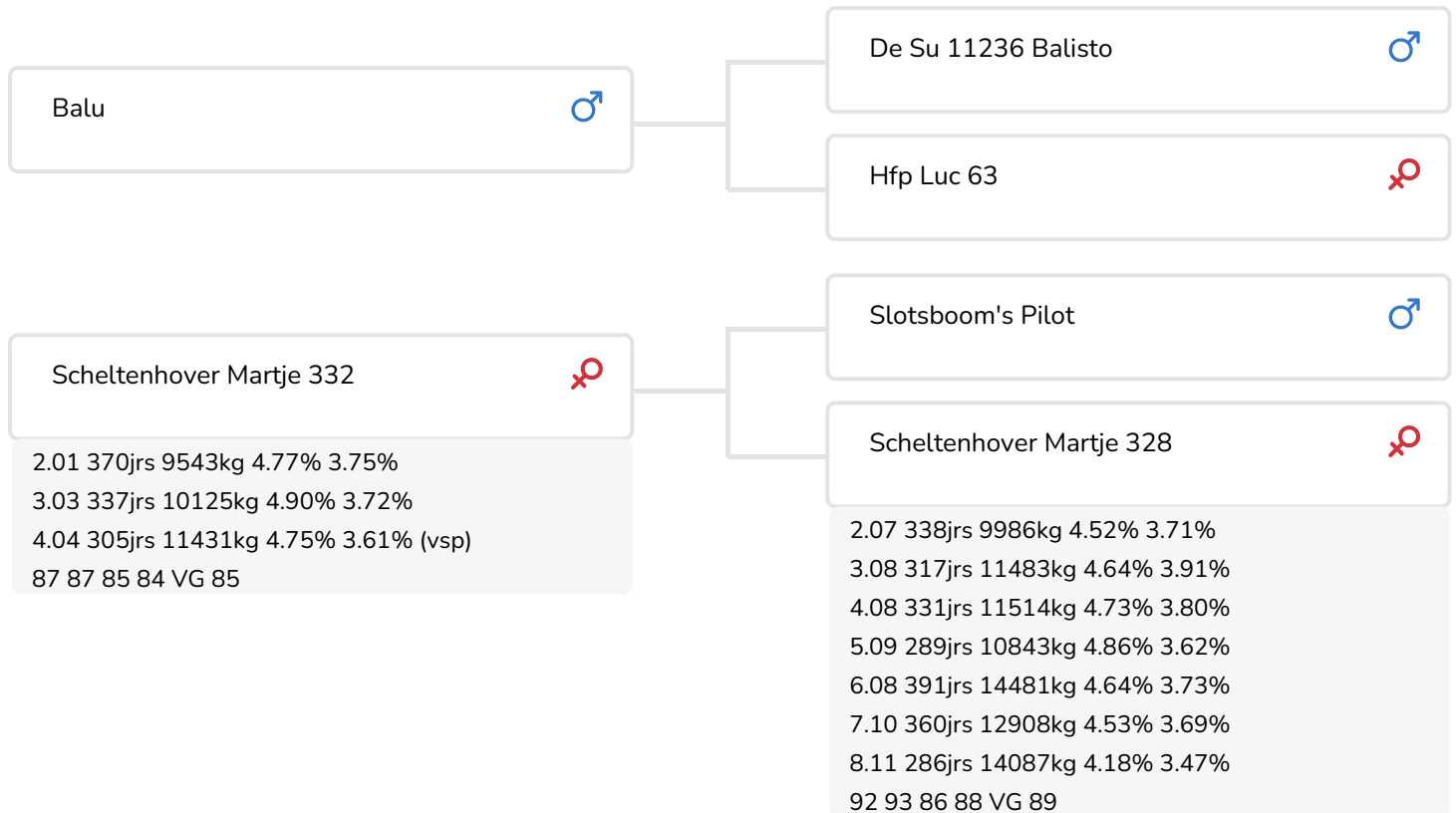
Alger Meekma

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 bêta 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
-64	7	67

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	121	70			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
832	-0.38	-0.26	-2	3	7

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		103

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
NR		99
Tussenkalftijd		97
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		100
Laatrijphheid		96
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		98
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		92
Karakter		93
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	11	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		105
Uier		97
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		100
Voorhand		100
Inhoud		100
Openheid		103
Conditie		99
Kruisligging		102
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		96
Beenstand zij		105
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		99
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		102
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		100
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		101

