



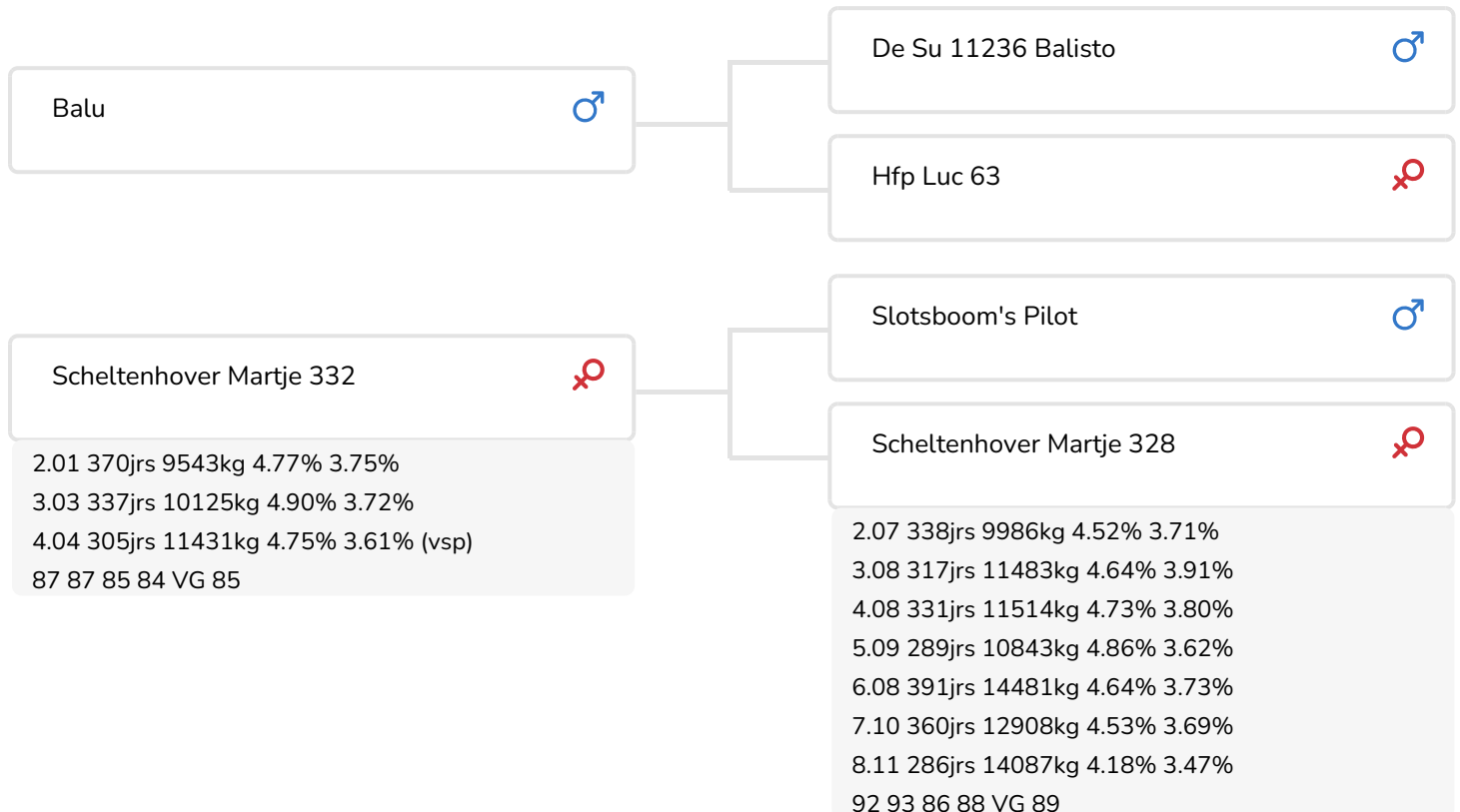
Alger Meekma

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
-60	48	71

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
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		99
Celgetal		100
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		98
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		91
Karakter		94
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	11	8

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
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		100
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		94
Speenlengte		102
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		101
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		102

