



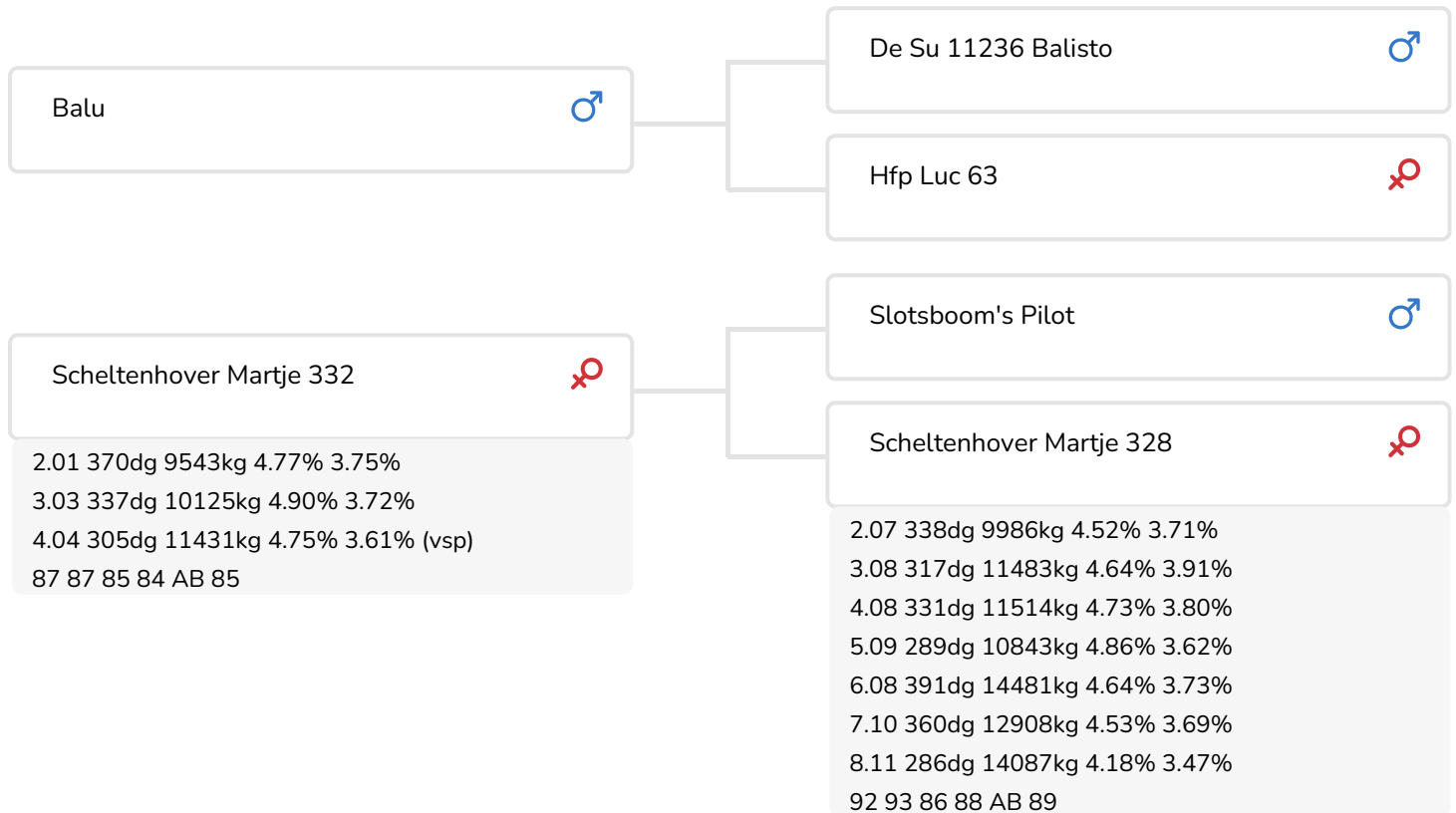
Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf J.L. Koopmans, Oosterwolde

- + Veel melk
- + Prima frames
- + Goede uiers
- + Pinkenstier

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 *



Degelijk, betrouwbaar en allround, zijn een aantal kreten die zeker betrekking hebben op de stier Navarro (Balu x Pilot x O-Man). En dan vergeten we nog een belangrijke, te weten hoog eiwit: hoge eiwitgehalten bij de koeien en een gelijke of positieve eiwitvererving bij de stieren in zijn afstamming. Daarnaast scoren deze stieren stuk voor stuk goed voor duurzaamheid, uiergezondheid, vruchtbaarheid, klauwgezondheid, persistentie en laatrijtheid. Hoezo allround!

Navarro heeft in zijn vader, de pinkenstier Balu, een veel gebruikte stiervader. Van deze Balisto-zoon worden inmiddels wereldwijd dochters gemolken. Deze zijn bijzonder productief en weten ook op eiwitgebied te scoren. De dochters van Balu hebben daarnaast een degelijk, allround exterieur en weten een vlotte melksnelheid te combineren met een uitstekend celgetal. Ook scoort Balu gunstig voor beta-caseïne (A2A2) en kappa-caseïne (BB).

De moederlijn van Navarro is misschien niet de bekendste echter wel één die volledig voldoet aan de stiermoeder eisen van K.I. SAMEN. Koeien die voor exterieur en productie geen steken laten vallen en op eiwitgebied zelfs nog wat extra's hebben te bieden. Overgrootmoeder Martje 320 (AB 88) kan hier over mee praten met een gemiddeld eiwitgehalte van meer dan 3.70%. Haar dochter Martje 328...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-11	107	83

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	114	66			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1138	-0.31	-0.27	17	13	107

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		97
Vleesindex		103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		99
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		103
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		99
Celgetal		100
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		99
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		93
Karakter		93
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

