



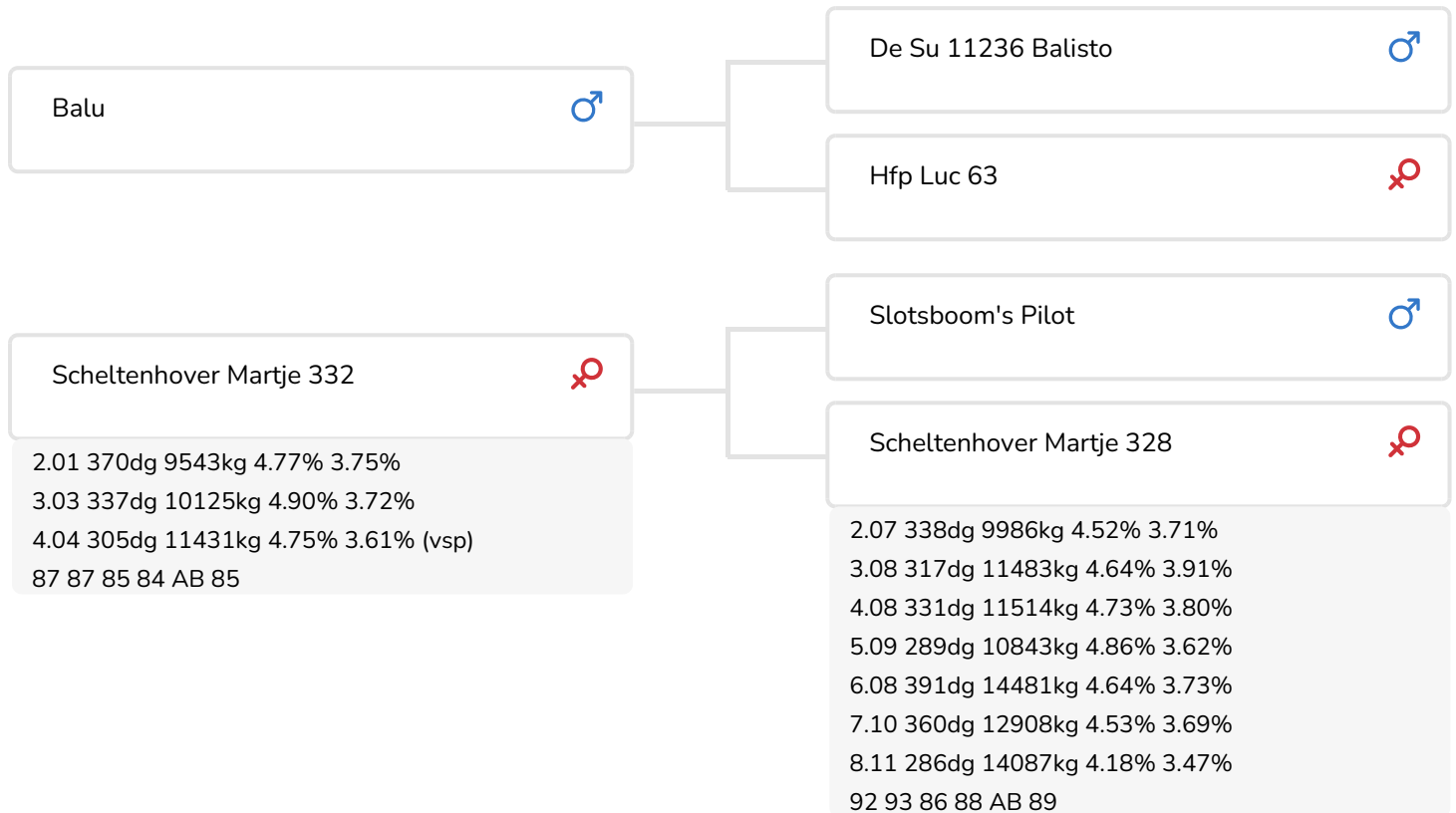
Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf J.L. Koopmans, Oosterwolde

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

STIERINFO

Naam	Navarro	Geboortedatum	2017-01-25
Levensnummer	NL 887813711	Draagtijd	280
Stiercode	361126	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
-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

