

Alger Meekma

Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

- + Bewezen afstamming
- + Outcross bloedvoering
- + Halfbroer Jumanji (aAa 156)
- + Zeer goede gezondheidskenmerken en levensduur
- + aAa 516
- + Pinkenstier

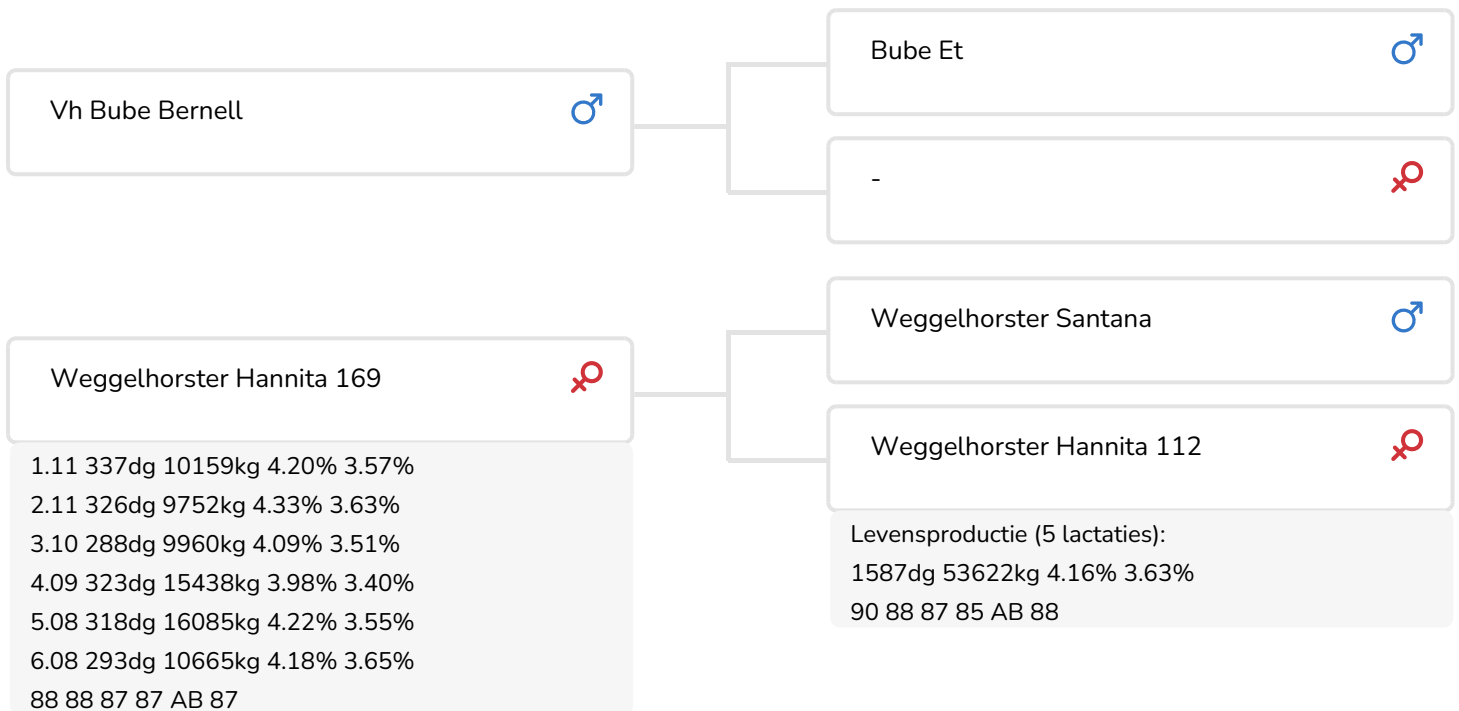


Alger Meekma

Weggelhorster Hannita 169 (AB 87)
(moeder van Bonito)

STIERINFO

Naam	Weggelhorster Combi Bonito	Geboortedatum	2020-08-26
Levensnummer	NL 685132058	Draagtijd	275
Stiercode	361250	Kappa caseïne	BB
PFW code	A	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	516	Koe familie	Hannita
Kleur	ZB	Kleur rietje	Beige
Bloedvoering	100% HF		



Wie op zoek is naar niet te grote, efficiënte koeien met goede breedtematen en zeer goede uiers en benen heeft in Weggelhorster Bonito (Bernell x Santana x Survivor) een stier die daar een prima bijdrage aan kan leveren. Bonito, voorzien van de aAa-code 516, beschikt bovendien over een wat andere bloedvoering en over een afstamming met o.a. hoge levensproducties.

Bonito's vader Bernell is een beetje een vreemde eend in de bijt. Hij heeft namelijk een onbekendere pedigree en is afkomstig uit Scandinavië (niet direct het fokkerijcentrum van de wereld). Desalniettemin staat Bernell boven aan de lijst met fokstieren. Hij vererft veel melk (met een neutraal eiwitgehalte) en goed exterieur. Zijn dochters hebben een gemiddelde maat en beschikken over zeer goede uiers en benen. Daarnaast scoort Bernell geweldig voor de gezondheidskenmerken (waaronder ook klauwgezondheid) en voor duurzaamheid.

Over duurzaamheid (en hoge levensproducties) kan ook Bonito's moederlijn meepraten. Stammoeder Hannita (AB 89) is een goed voorbeeld van top duurzaamheid. De Rex-dochter, die we in de 6e generatie van Bonito tegenkomen, realiseerde een levensproductie van meer dan 100.000 kg melk. Via de koe Hannita 10 (AB 87) komen we bij de tot dusverre meest invloedrijke koe van deze stam: Hannita 34 (AB 89)....



FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-2	-102	213










PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
92	192	97		
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Inet
318	-0.49	-0.12	-34	-102

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		102
Vleesindex		98

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		101
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		102
Laatrijphheid		99
Uiergezondheid		101
Celgetal		100
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		101
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		101
Karakter		96
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	11	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		97
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		96
Hoogtemaat		97
Voorhand		94
Inhoud		95
Openheid		98
Conditie		92
Kruisligging		95
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		100
Beenstand zij		105
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		97
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		99
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		100
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		94

