



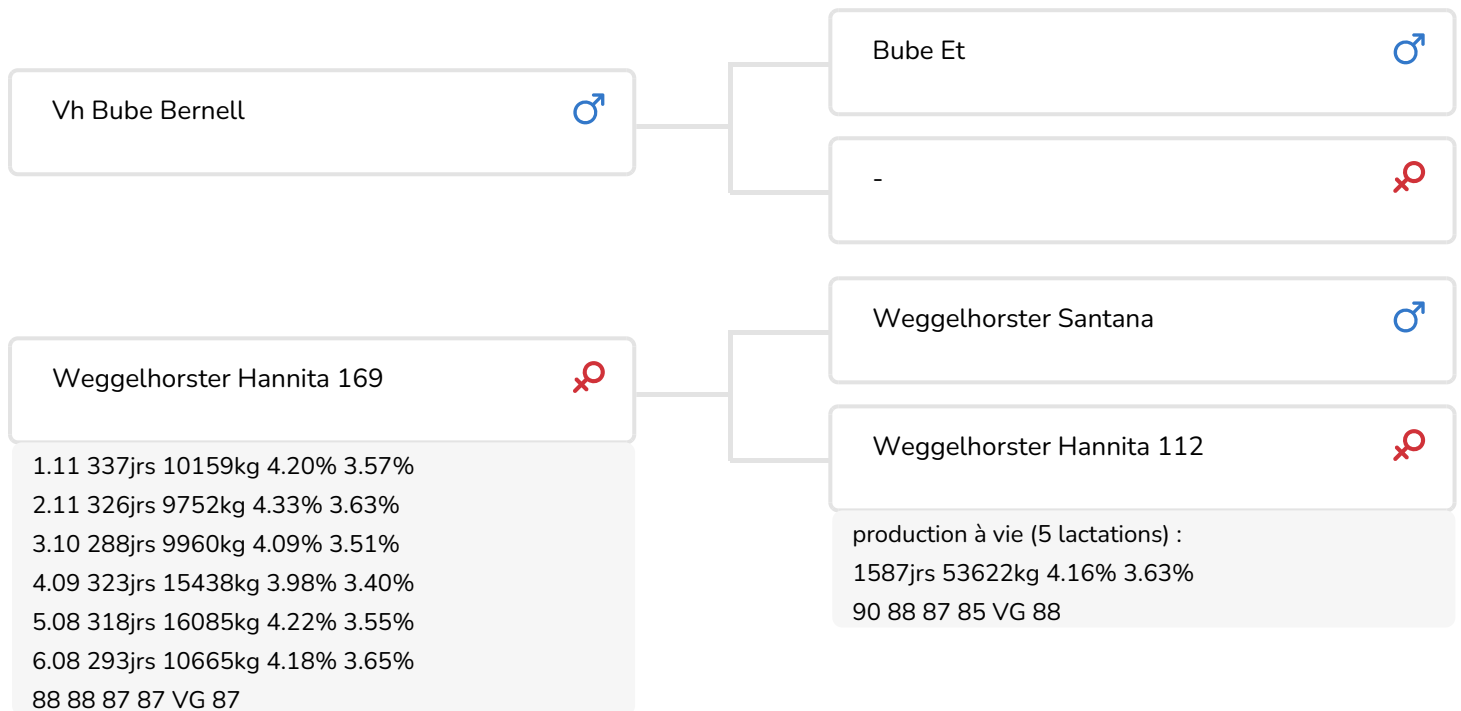
Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

- + Filiation prouvée
- + Lignée Outcross
- + Demi-frère de Jumanji (aAa 156)
- + Très bons caractères de santé et grande longévité
- + aAa 516
- + Vêlage facile



Weggelhorster Hannita 169 (VG 87)
 (mère de Bonito)

Naam	Weggelhorster Combi Bonito	Geboortedatum	2020-08-26
Levensnummer	NL 685132058	Draagtijd	275
Stiercode	30099	Kappa caseïne	BB
PFW code	A	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	516	Koe familie	Hannita
Kleur	ZB	Kleur rietje	Beige
Bloedvoering	100% HF		



Si vous êtes à la recherche d'un géniteur qui donne des filles efficaces, de taille moyenne, dotées de bonnes dimensions en largeur et munies de très bons pis et membres, ne sera pas déçu par le taureau Weggelhorster Bonito (Bernell x Santana x Survivor). Bonito, analysé 516 en code aAa, est issu d'origines inédites marquées par d'excellentes productions à vie.

En sélection Holstein, Bernell, le père de Bonito, est plutôt un cas à part. Originaire du Scandinavie (pas vraiment le berceau mondial en matière de sélection), son pedigree est vraiment inédit. Malgré cela il fait partie des meilleurs taureaux disponibles. Il transmet beaucoup de lait (TP neutre) et une bonne morphologie générale. Ses filles sont de taille moyenne et disposent de très bons pis et membres. Bernell excelle également en santé (notamment celle des pieds) comme en durabilité.

Longévité et productions à vie élevées sont également les grandes qualités de la lignée maternelle de Bonito. Un bon exemple de longévité est la TB89 Hannita, matriarche de cette famille de vaches. Dans son pedigree, on retrouve cette fille de Rex dans la sixième génération avant Bonito. Lors de sa vie elle a produit plus de 100.000 kg de lait. Par intermédiaire de la TB87 Hannita 10, on arrive chez la vache qui a le plus influencé...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
27	29	286

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
88	150	81			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
576	-0.33	-0.07	-9	13	29

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		102
Vleesindex		99

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		99
Tussenkalftijd		99
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		105
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		100
Celgetal		100
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		99
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		100
Karakter		96
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
74	5	3

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		97
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		96
Hoogtemaat		98
Voorhand		94
Inhoud		95
Openheid		98
Conditie		92
Kruisligging		96
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		101
Beenstand zij		105
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		98
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		98
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		99
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		96

