

Alger Meekma

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

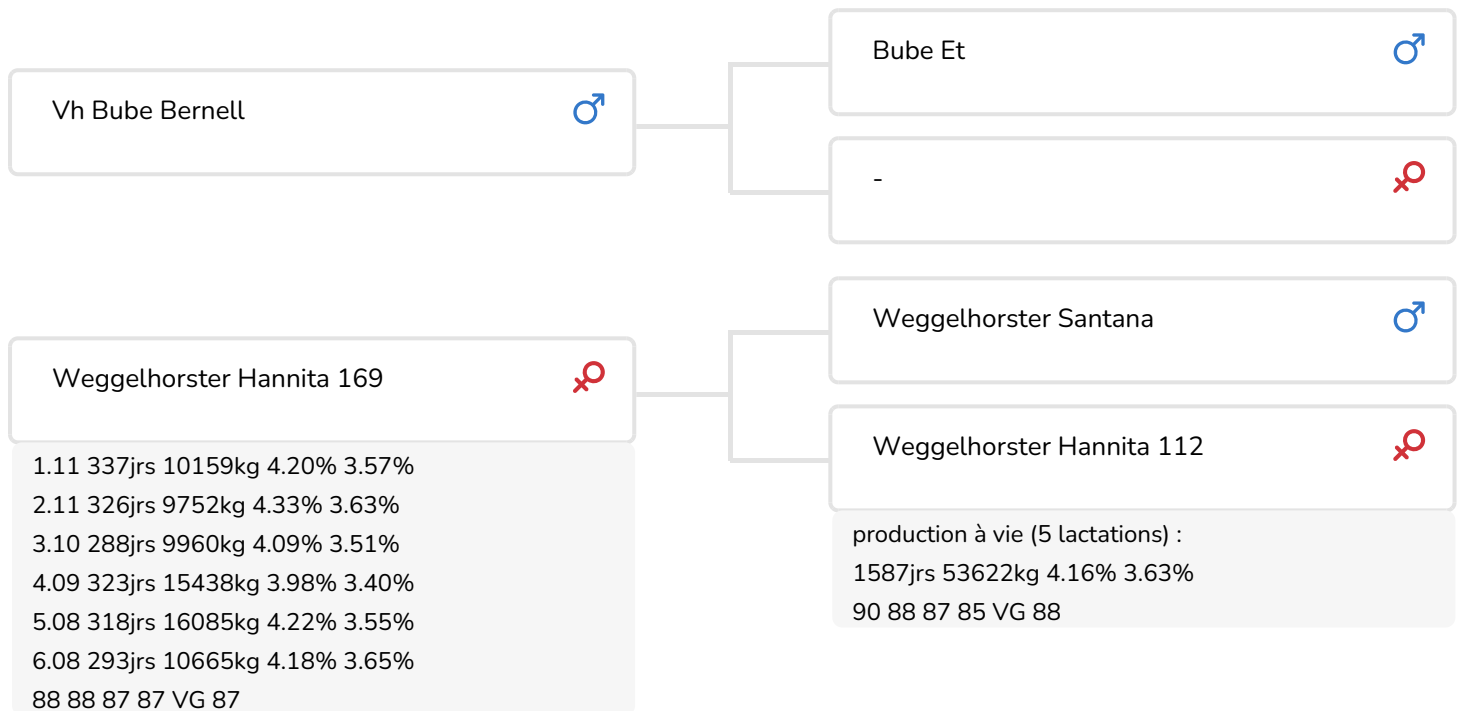


Alger Meekma

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

STIERINFO

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
-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

