



Alger Meekma

Fokker: Mts. Bongers-Hilkens, Kessel-eik

- + Très bonne note pour le % de protéines
- + Des filles larges et musclées
- + Apte à la traite robotisée
- + Caséine Kappa BB
- + Bêta-caséine A2A2

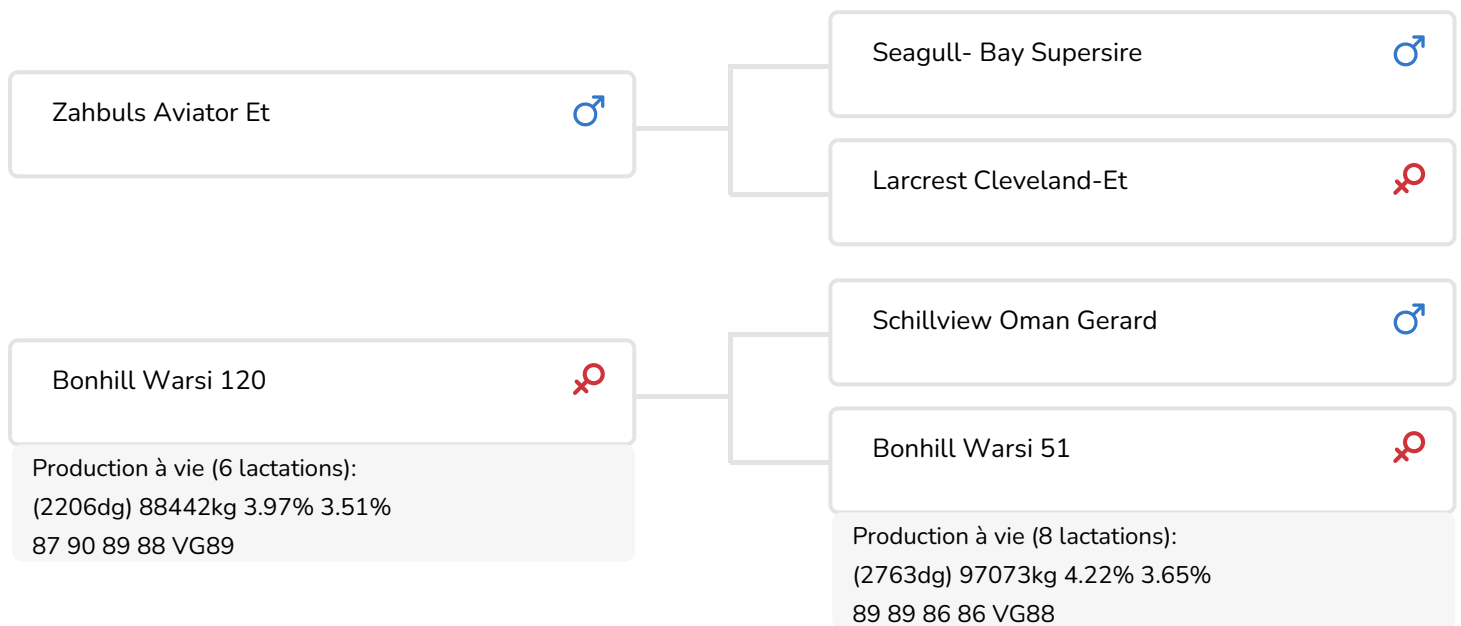


Els Korsten

Bonhill Warsi 19
(arrière grand-mère de Bonhill Winsome)

STIERINFO

Naam	Bonhill Winsome	Geboortedatum	2019-01-28
Levensnummer	NL 675598365	Draagtijd	280
Stiercode	31271	Kappa caseïne	BB
PFW code	B	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	153	Koe familie	Warsi
Kleur	ZB	Kleur rietje	Bleu Clair
Bloedvoering	100% HF		



Le taureau bien typé laitier (aAa 153) Bonhill Winsome (Aviator x Gerard x Ramos) descend de deux lignées très célèbres : les "Warsi" côté maternel et les Cosmopolitan côté paternel. De ce fait il dispose d'un excellent potentiel génétique notamment en production, en morphologie comme en longévité. Notons également que Winsome a été analysé A2A2 en caséine bêta et BB en caséine kappa.

Le père de Winsome est le taureau nord-américain Aviator qui s'est montré d'être un géniteur très complet. A part d'excellents index en production (positif en lait en TB comme en TA), il transmet aussi une bonne morphologie générale. Puis il se montre également spécialiste en caractères secondaires (santé des pis, fertilité et durabilité).

La lignée maternelle de Winsome s'est largement distinguée en plusieurs domaines : sur les rings des concours, en tant que berceau de taureaux I.A. (comme par exemple Effort et Mason RF) et bien entendue dans la salle de traite. La très bonne morphologie générale de cette célèbre lignée des "Warsi" (89 x 88 x 90 x 86 x 88 x 87 x 90) est à l'origine de plusieurs titres de Championnat (comme le titre de Championnat Réserve au NRM). Warsi 20, la vache concernée par ce titre, est une pleine sœur de Warsi 19, l'AGM de Winsome. L'EX Warsi 19 a produit plus de 100.000...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-27	-109	41

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	134	65			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-526	-0.07	0.15	-29	-5	-109

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		105

DOCHTERS

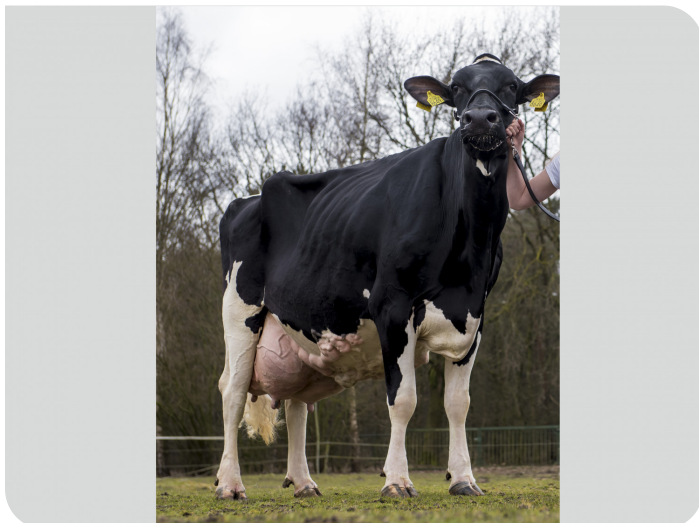
Vruchtbaarheid		104
NR		102
Tussenkalf tijd		105
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		93
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		104
Celgetal		100
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		97
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		98
Karakter		104
Lichaamsgewicht		108

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
86	17	9

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		100
Uier		102
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		102
Voorhand		107
Inhoud		100
Openheid		97
Conditie		109
Kruisligging		94
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		93
Beenstand zij		97
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		103
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		106
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		102
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		96
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		99



Bonhill Warsi 51
(grand-mère de Bonhill Winsome)

