



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Bongers-Hilkens, Kessel-eik

- + Schneidet bezüglich der Eiweißprozentage sehr gut ab
- + Breite Töchter mit etwas mehr Bemuskelung
- + Für Melkroboter geeignet
- + Kappa-Casein BB
- + Beta-Casein A2A2

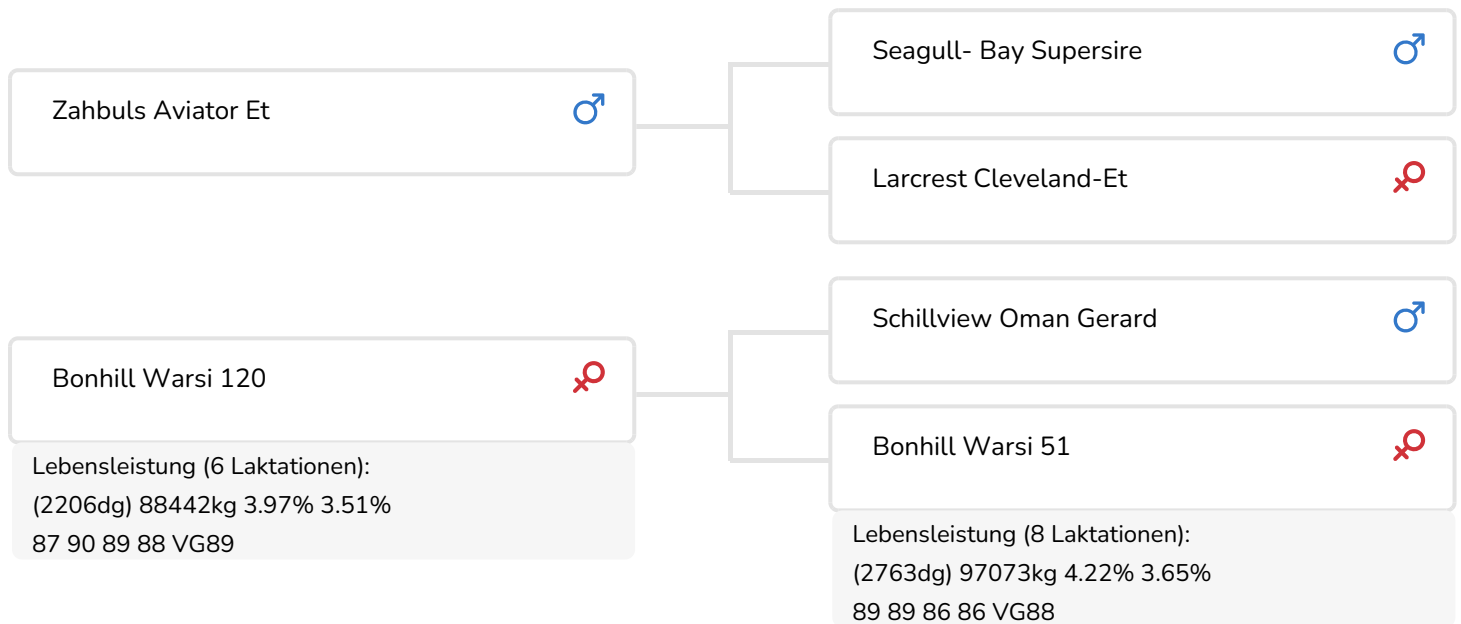


Els Korsten

Bonhill Warsi 19
(Urgroßmutter von Bonhill Winsome)

BULLENINFO

Name	Bonhill Winsome	Geburtsdatum	2019-01-28
Ohrmarken Nr.	NL 675598365	Tragezeit	280
DHV Nr.	889596	Kappa-Casein	BB
PFW code	B	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	153	Kuhfamilie	Warsi
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



Der milchtypische (aAa 153) Bonhill Winsome (Aviator x Gerard x Ramos) hat mit der Warsi-Linie (mütterlicherseits) und der Cosmopolitan-Linie (väterlicherseits) zwei erstklassige Kuhfamilien in seinem Pedigree. Eine gute Leistung, ein sehr gutes Exterieur und eine herausragende Nutzungsdauer – das alles ist in seiner Abstammung verankert. Außerdem verfügt Winsome auch noch über die günstigen Eiweißvarianten A2A2 (Beta-Casein) und BB (Kappa-Casein).

Der nordamerikanische Aviator ist der Vater von Winsome. Dieser Bulle ist ein echter Alleskönner. Er zeichnet sich durch eine gute Leistungsvererbung (Anstiege sowohl hinsichtlich der Milchmenge wie auch der Fett- und Eiweißgehalte) und ein gutes Exterieur aus. Außerdem ist er im Hinblick auf die Fitnessmerkmale (Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer) ein Spezialist.

Winsomes Mutterlinie hat bereits an vielen Fronten Aufsehen erregt. Im Schauwesen, bei der Hervorbringung von Bullen (mit Zuchtbullen wie Effort, Mason RF u. a.) und natürlich im Melkstand. Das gute Exterieur der Kühe aus der bekannten Warsi-Linie (89 x 88 x 90 x 86 x 88 x 87 x 90) hat im Schauwesen bereits zu eindrucksvollen Ergebnissen geführt (bis hin zum Reservesieg auf der Nationalen Niederländischen Rinderschau NRM). Die betreffende Kuh ist Warsi 20,...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-27	-109	41

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	134	65			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-526	-0.07	0.15	-29	-5	-109

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		105

Töchter

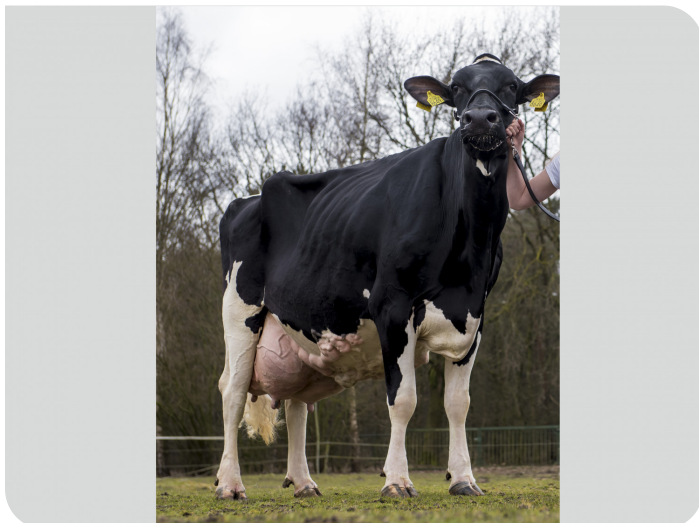
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		105
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		100
Eutergesundheit		104
Zellzahl		100
Melkbarkeit		104
Roboter-effizienz		102
Roboterintervall		97
Roboter-gewöhnung		101
Klauengesundheit		98
Charakter		104
Körpergewicht		108

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
86	17	9

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		102
Fundamente		93
Gesamtexterieur		98
Größe		102
Stärke		107
Körpertiefe		100
Milchcharakter		97
Körperkondition		109
Beckenneigung		94
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		103
Vorderbeinstellung		103
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		106
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		102
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		96
Zentralband		97
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		99



Bonhill Warsi 51
(Großmutter von Bonhill Winsome)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!