



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

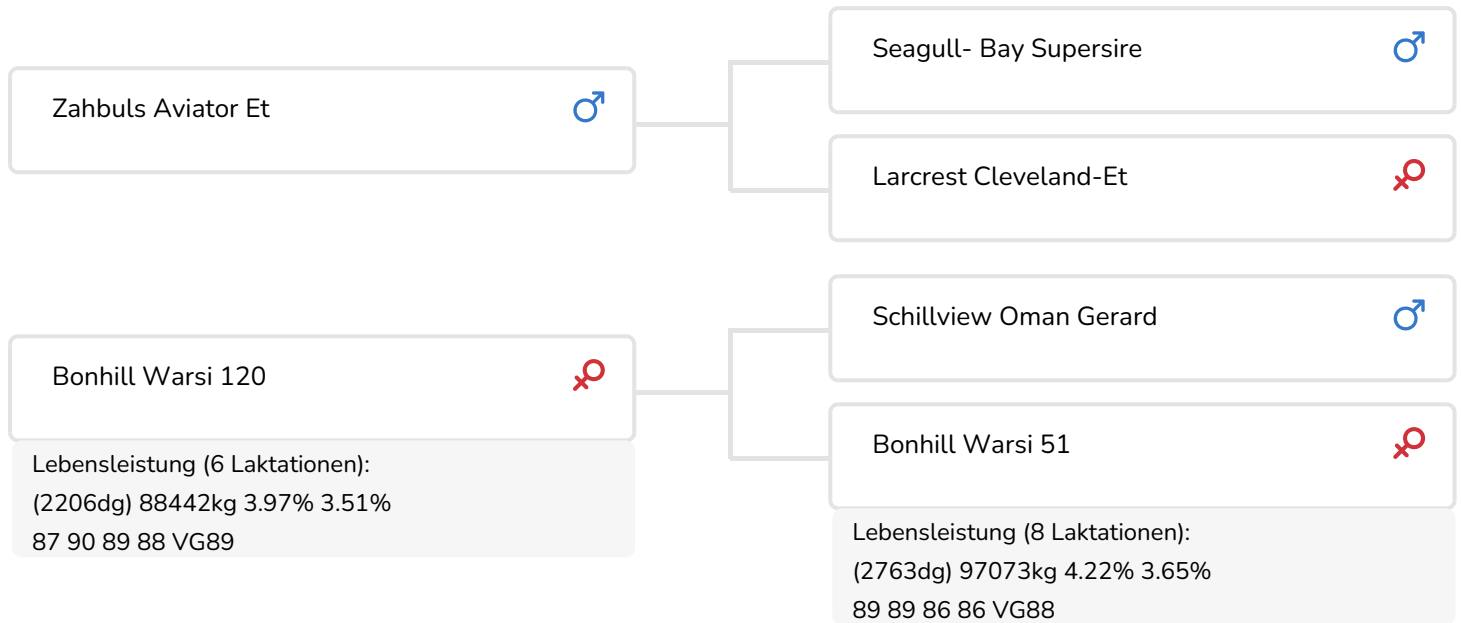


Els Korsten

Bonhill Warsi 19
(Urgroßmutter von Bonhill Winsome)

BULLENINFO

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



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
20	40	114













Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
88	112	56			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-106	0.01	0.18	-4	12	40

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		97
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		106























Töchter

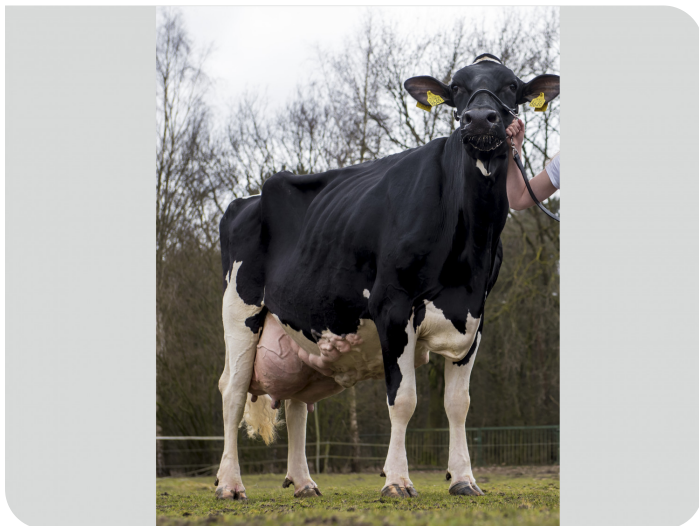
Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		103
Eutergesundheit		104
Zellzahl		102
Melkbarkeit		101
Roboter-effizienz		102
Roboterintervall		99
Roboter-gewöhnung		101
Klauengesundheit		98
Charakter		103
Körpergewicht		110

Exterieurvererbung

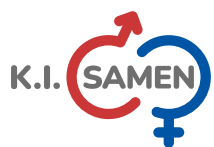
% Sich	Töchter	Unt
77	10	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		104
Fundamente		97
Gesamtexterieur		102
Größe		104
Stärke		108
Körpertiefe		103
Milchcharakter		100
Körperkondition		107
Beckenneigung		91
Beckenbreite		107
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		102
Vorderbeinstellung		103
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		106
Strichpl. vorne		98
Strichlänge		102
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		99
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		101



Bonhill Warsi 51
(Großmutter von Bonhill Winsome)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!