



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Bongers-Hilkens, Kessel-eik

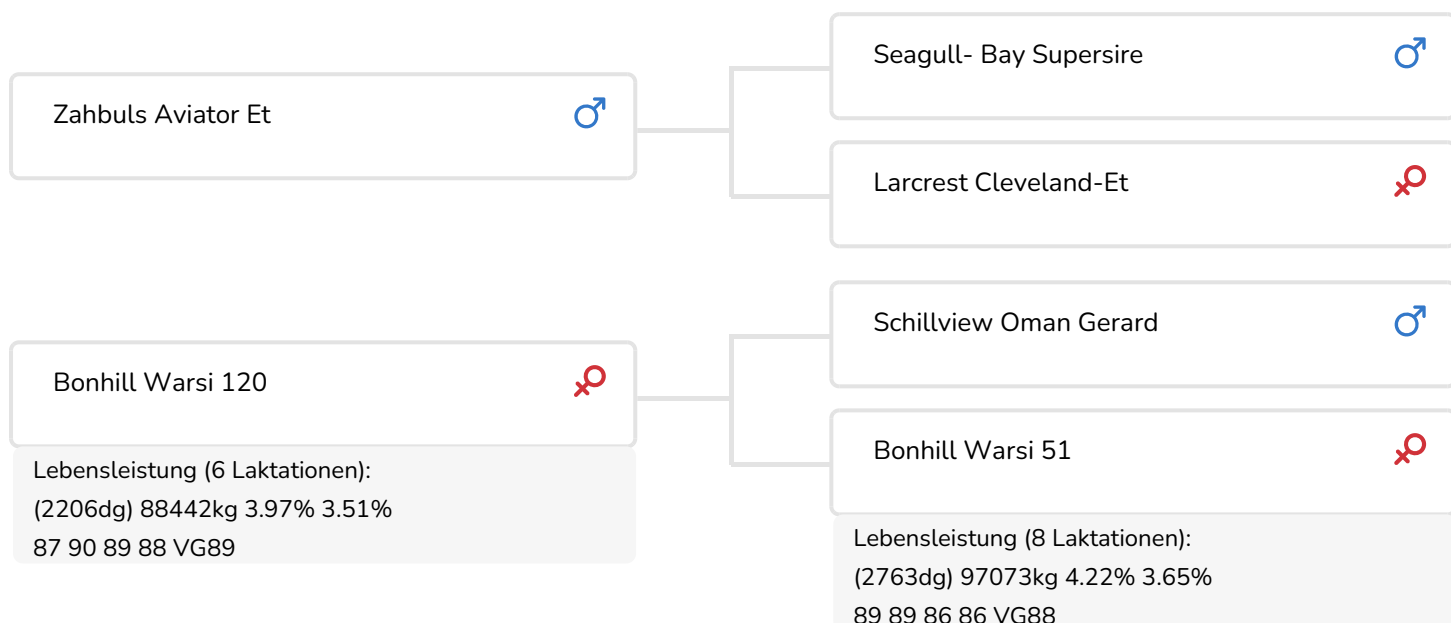
- ⊕ Schneidet bezüglich der Eiweißprozente sehr gut ab
- ⊕ Breite Töchter mit etwas mehr Bemuskelung
- ⊕ Für Melkroboter geeignet
- ⊕ Kappa-Casein BB
- ⊕ Beta-Casein A2A2



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
12	-21	191

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT
94	132	65
KG Milch	% Fett	% Eiweiß
-267	-0.06	0.18

KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-17	7	-21

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	■	97
Kälbervitalität	■	99
Fleisch Z.W.	■	105

Töchter

Fruchtbarkeit	■	104
N.R.-rate	■	102
Zwischenkalbezeit	■	105
Kalbeverlauf	■	103
Mat. Kälbervit.	■	101
Lakt.kurvenverläufe	■	96
Spätreife	■	104
Eutergesundheit	■	103
Zellzahl	■	100
Melkbarkeit	■	104
Robotereffizienz	■	101
Roboterintervall	■	97
Robotergewöhnung	■	102
Klauengesundheit	■	98
Charakter	■	101
Körpergewicht	■	108

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
84	14	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen	■	100
Euter	■	102
Fundamente	■	95
Gesamtexterior	■	99
Größe	■	102
Stärke	■	108
Körpertiefe	■	100
Milchcharakter	■	98
Körperkondition	■	108
Beckenneigung	■	94
Beckenbreite	■	104
Hinterbeinwinkelung	■	95
Hinterbeinstellung	■	97
Klauendiagonale	■	102
Vorderbeinstellung	■	103
Bewegung	■	96
Vordereuteraufh.	■	106
Strichpl. vorne	■	96
Strichlänge	■	104
Eutertiefe	■	105
Hintereuterhöhe	■	97
Zentralband	■	97
Strichpl. hinten	■	95
Euterbalanz	■	100



Bonhill Warsi 51

(Großmutter von Bonhill Winsome)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!