



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

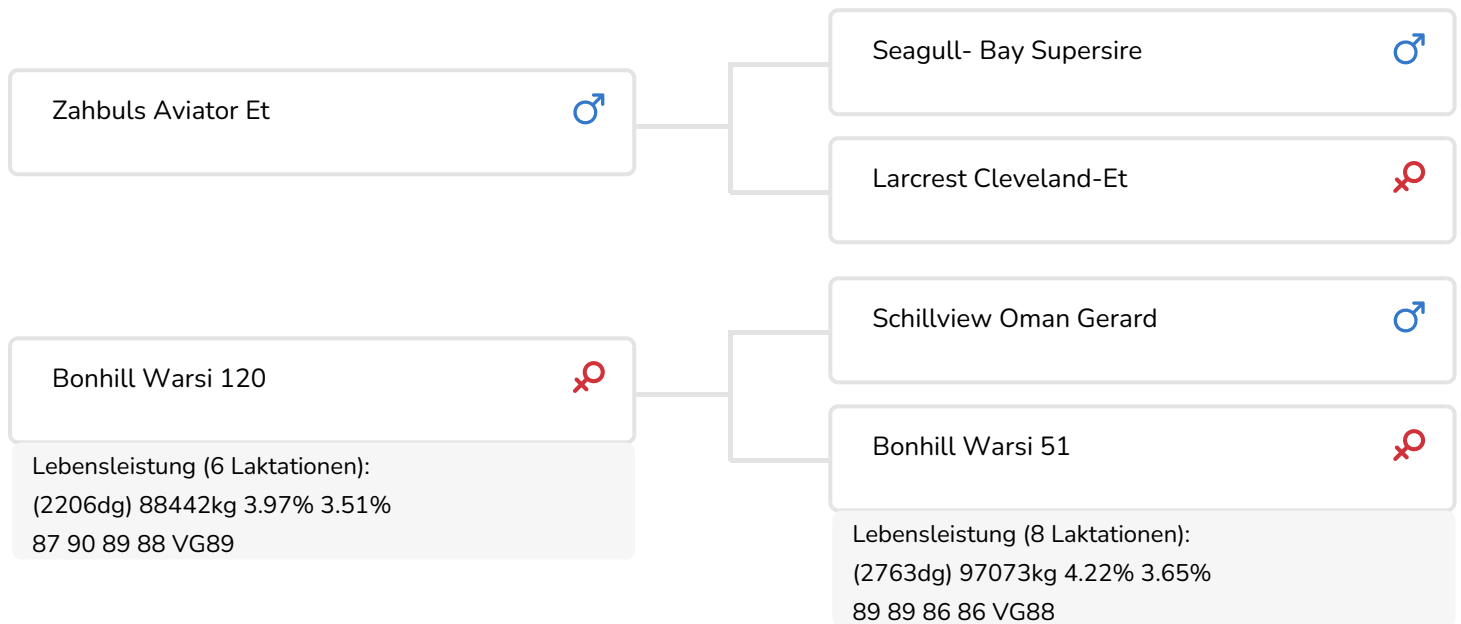


Els Korsten

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 |
| -3 | -47 | 214 |

Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 92 | 128 | 63 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -357 | -0.05 | 0.17 | -20 | 3 | -47 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|--|-----|
| Abkalbeverhalten | | 98 |
| Kälbervitalität | | 100 |
| Fleisch Z.W. | | 106 |

Töchter

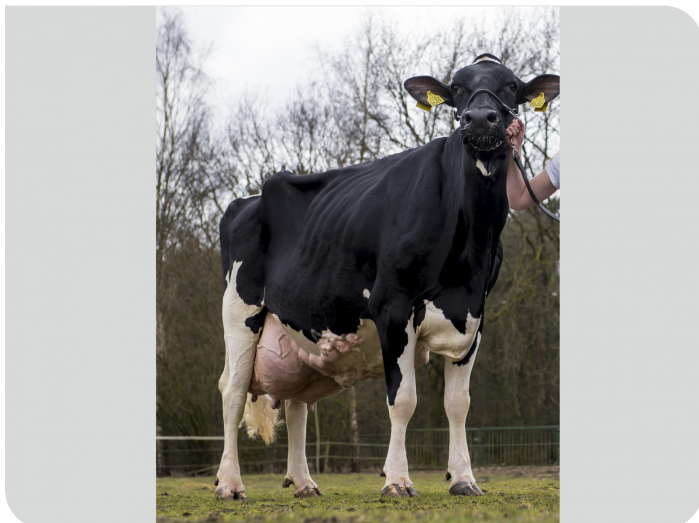
| | | |
|---------------------|--|-----|
| Fruchtbarkeit | | 103 |
| N.R.-rate | | 102 |
| Zwischenkalbezeit | | 104 |
| Kalbeverlauf | | 103 |
| Mat. Kälbervit. | | 102 |
| Lakt.kurvenverläufe | | 95 |
| Spätreife | | 101 |
| Eutergesundheit | | 102 |
| Zellzahl | | 100 |
| Melkbarkeit | | 103 |
| Robotereffizienz | | 103 |
| Roboterintervall | | 98 |
| Robotergewöhnung | | 101 |
| Klauengesundheit | | 98 |
| Charakter | | 102 |
| Körpergewicht | | 108 |

Exterieurvererbung

| | | |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 80 | 11 | 7 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|--|-----|
| Rahmen | | 101 |
| Euter | | 102 |
| Fundamente | | 96 |
| Gesamtexterieur | | 100 |
| Größe | | 103 |
| Stärke | | 107 |
| Körpertiefe | | 101 |
| Milchcharakter | | 98 |
| Körperkondition | | 108 |
| Beckenneigung | | 93 |
| Beckenbreite | | 105 |
| Hinterbeinwinkelung | | 97 |
| Hinterbeinstellung | | 97 |
| Klauendiagonale | | 102 |
| Vorderbeinstellung | | 103 |
| Bewegung | | 97 |
| Vordereuteraufh. | | 105 |
| Strichpl. vorne | | 97 |
| Strichlänge | | 101 |
| Eutertiefe | | 105 |
| Hintereuterhöhe | | 97 |
| Zentralband | | 98 |
| Strichpl. hinten | | 96 |
| Euterbalanz | | 99 |



Bonhill Warsi 51
(Großmutter von Bonhill Winsome)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!