



Alger Meekma

Zuchter: V.O.F. van Ginkel, Scherpenzeel

- + Aus der Altitude -Familie
- + Viel Milch mit sicheren Inhaltsstoffen
- + Gute Rahmen
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + Färsenbulle

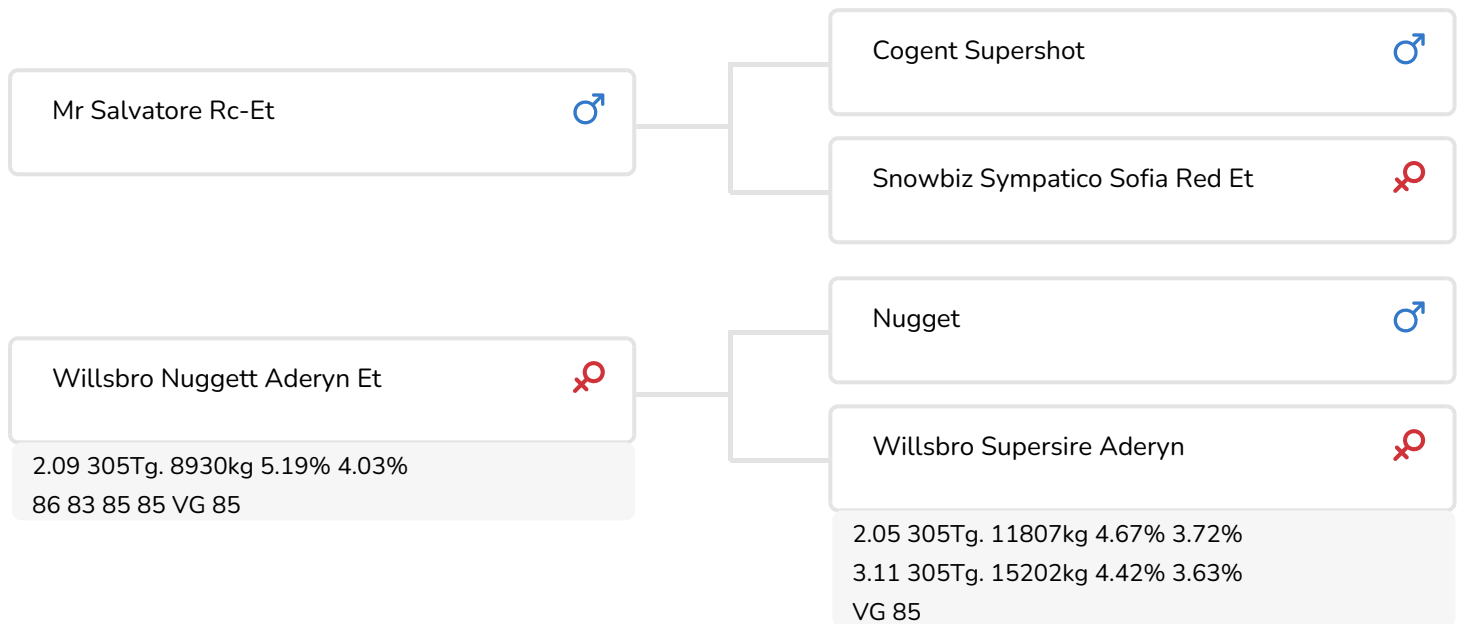


Alger Meekma

Kooifarm Tonia 29 (V. Davy)
Bes.: Klein Baltink C.V., Kring van Dorth (NL)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| Name | De Pol Davy | Geburtsdatum | 2017-10-07 |
| Ohrmarken Nr. | NL 663498837 | Tragezeit | 278 |
| DHV Nr. | 889576 | Kappa-Casein | AB |
| PFW code | D | Beta-Casein | A1/A2 |
| aAa Code | 243165 | Kuhfamilie | Aiko / Altitude |
| Farbe | RB | Farbe der Dose | Groen |
| Blutlinie | 100% HF | | |



Wer einen Red Holstein-Bullen mit einer Outcross-Abstammung sucht, der aus einer bewährten, sehr erfolgreichen Kuhfamilie stammt, ist bei dem Bullen De Pol K&L Davy (Salvatore x Nugget x Supersire) an der richtigen Adresse. Davy vereint viel Milch väterlicherseits (Supershot-Sohn Salvatore) mit der extrem inhaltsstoffreichen Altitude-Linie mütterlicherseits. Letztgenannte ist eine Kuhfamilie aus der bereits zahlreiche renommierte Zuchtbulln hervorgegangen sind.

Über Davys Vater Salvatore steht das Erbgut des schwarzbunten Spitzenbulln Supershot jetzt auch den rotbunten Herden zur Verfügung. Viel Milch, sehr gutes Exterieur (u. a. gute Euter), günstige Nutzungsdauer-, Zellzahl- und Fruchtbarkeitswerte wie auch der Status als Färsenbülle sind Merkmale, die die Vaterlinie auszeichnen.

Die Mutterlinie von Davy steht dem kaum nach - sei es, dass dieser Stamm im Leistungsbereich gerade hinsichtlich der Inhaltsstoffe (u. a. mehrere Generationen mit mehr als 3,60 % Eiweiß) hervorsteht. Die Altitude-Linie (aus der K.I. SAMEN bereits den Bullen Kentucky P einsetzte) verfügt außerdem über ein Spitzenexterieur. Ab Urgroßmutter KHW Super Aderyn (Red Impact Cow of the Year 2018 Holstein International) handelt es sich um 8 Generationen exzellent eingestufte Kühe. Dazu gehören Kühe wie...

ZUCHTWERTE

| | | |
|-----|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| 60 | 244 | 124 |

Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 97 | 188 | 92 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 778 | 0.13 | -0.05 | 47 | 24 | 244 |

Merkmale des Bullen

| | |
|------------------|-----|
| Abkalbeverhalten | 102 |
| Kälbervitalität | 101 |
| Fleisch Z.W. | 100 |

Töchter

| | |
|---------------------|-----|
| Fruchtbarkeit | 101 |
| N.R.-rate | 101 |
| Zwischenkalbezeit | 100 |
| Kalbeverlauf | 101 |
| Mat. Kälbervit. | 103 |
| Lakt.kurvenverläufe | 100 |
| Spätreife | 95 |
| Eutergesundheit | 98 |
| Zellzahl | 99 |
| Melkbarkeit | 104 |
| Robotereffizienz | 105 |
| Roboterintervall | 98 |
| Robotergewöhnung | 99 |
| Klauengesundheit | 101 |
| Charakter | 102 |
| Körpergewicht | 105 |

Exterieurvererbung

| | | |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 92 | 25 | 19 |

Weitere Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----|
| Rahmen | 101 |
| Euter | 101 |
| Fundamente | 92 |
| Gesamterieur | 98 |
| Größe | 109 |
| Stärke | 101 |
| Körpertiefe | 106 |
| Milchcharakter | 110 |
| Körperkondition | 99 |
| Beckenneigung | 101 |
| Beckenbreite | 104 |
| Hinterbeinwinkelung | 95 |
| Hinterbeinstellung | 93 |
| Klauendiagonale | 101 |
| Vorderbeinstellung | 97 |
| Bewegung | 95 |
| Vordereuteraufh. | 101 |
| Strichpl. vorne | 106 |
| Strichlänge | 103 |
| Eutertiefe | 99 |
| Hintereuterhöhe | 102 |
| Zentralband | 104 |
| Strichpl. hinten | 106 |
| Euterbalanz | 102 |



Kooifarm Tonia 29 Euter (V. Davy)
Bes.: Klein Baltink C.V., Kring van Dorth (NL)



Willsbro Nuggett Aderyn (VG 85)
(Mutter von Davy)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!