



Alger Meekma

Züchter: Heinrich Holtgrewe, Hilter, Duitsland

- + Erster Casino-Sohn in den Niederlanden mit Zuchtwert
- + Eindrucksvoller Leistungszuchtwert, hohe Fett- und Eiweißprozent
- + Kräftig gebaute Jungkühe, die mit Leichtigkeit produzieren
- + Kaseinvarianten BB und A2/A2

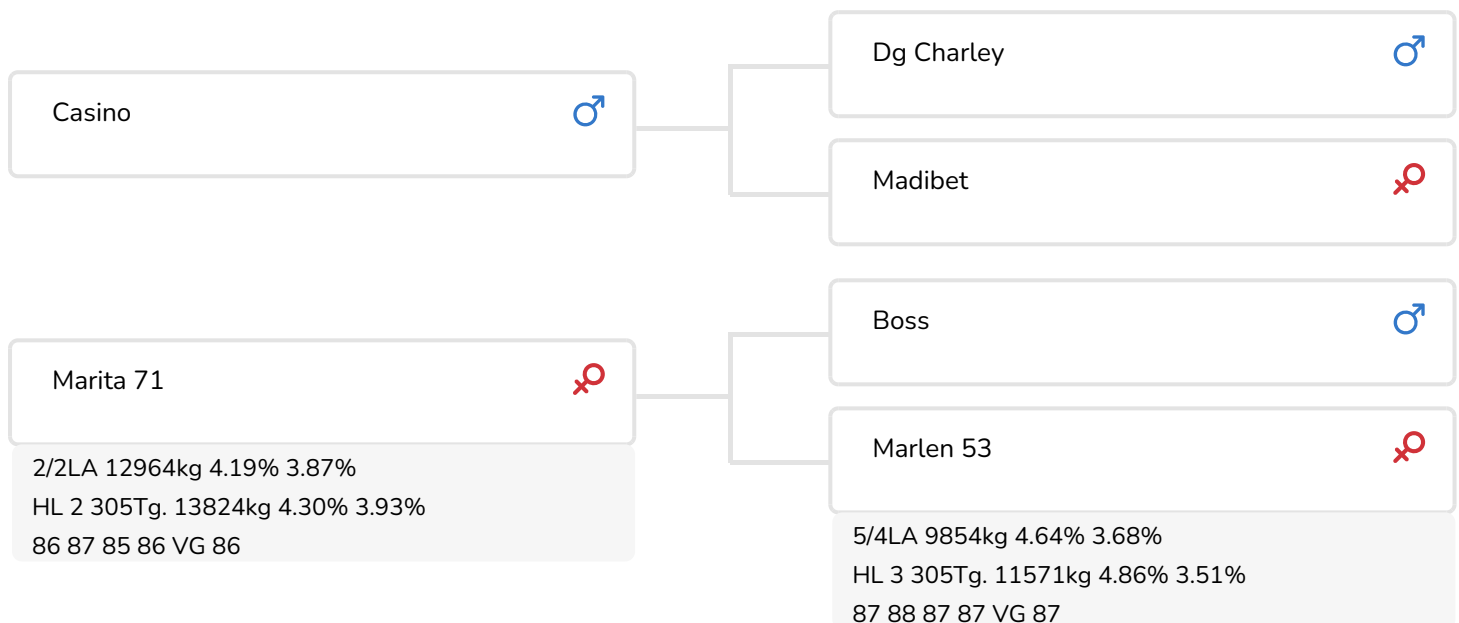


Wolfhard Schulze

Marita 71 (VG 86)
(Mutter von Conan)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|------------|
| Name | Conan | Geburtsdatum | 2019-02-11 |
| Ohrmarken Nr. | DE 0361127969 | Kappa-Casein | BB |
| DHV Nr. | 266 270 | Beta-Casein | A2/A2 |
| PFW code | B | Kuhfamilie | Marita |
| aAa Code | 435216 | Farbe der Dose | Oranje |
| Farbe | ZB | | |
| Blutlinie | 100% HF | | |



Nicht nur hohe Eiweißgehalte, sondern auch die günstigen Eiweißvarianten A2A2 und BB dürften die bemerkenswertesten Merkmale sein, die der Bulle Conan (Casino x Boss x Jose) verkörpert. Dieser kräftig gebaute, breite Bulle wurde in Deutschland geboren. Seine drei ersten Generationen bestehen ausschließlich aus deutschen Bullen, während US-amerikanische Bullen den weiteren Verlauf seines Stammbaums bestimmen.

Conans Vater Casino ist einer der deutschen Bullen im Stammbaum von Conan. Dieser Charley-Sohn hat A2A2 für Beta-Casein und sorgt für mittlere bis leichte Kälber bei der Geburt. Viel Milch mit nahezu neutralen Inhaltsstoffen zeichnet ihn aus. Außerdem ist er hinsichtlich des Exterieurs ein Alleskönner und im Hinblick auf die Fitnessmerkmale darf er zur Spitzenklasse gezählt werden.

Die Mutterlinie von Conan besteht aus soliden Kühen mit guten Leistungen. Schon seit Generationen ist dort eine hervorragende Milchveranlagung bei guten Inhaltsstoffen vorhanden. In den vergangenen Generationen befinden sich auch die Inhaltsstoffe auf einem sehr hohen Niveau und das ging nicht auf Kosten der Milchveranlagung. Conans Mutter Marita 71 sticht in dieser Hinsicht noch einmal besonders hervor. U.a. ihre zweite Laktation ist mit 594 kg Fett und 543 kg Eiweiß (in 305 Tagen) sehr...

ZUCHTWERTE

| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
|-----|------|---------------|
| 154 | 268 | 309 |

Z.W. Milchleistung

| % Sich | Töchter | UNT | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| 91 | 97 | 55 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 615 | 0.02 | 0.2 | 29 | 42 | 268 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|---|-----|
| Abkalbeverhalten | ■ | 99 |
| Kälbervitalität | ■ | 105 |

Töchter

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit | ■ | 105 |
| N.R.-rate | ■ | 104 |
| Zwischenkalbezeit | ■ | 103 |
| Kalbeverlauf | | 100 |
| Mat. Kälbervit. | ■ | 102 |
| Lakt.kurvenverläufe | ■ | 105 |
| Spätreife | | 100 |
| Eutergesundheit | ■ | 102 |
| Zellzahl | ■ | 105 |
| Melkbarkeit | ■ | 98 |
| Robotereffizienz | ■ | 96 |
| Roboterintervall | | 100 |
| Robotergewöhnung | | 100 |
| Klauengesundheit | | 100 |
| Charakter | ■ | 98 |
| Körpergewicht | ■ | 99 |

Exterieurvererbung

| % Sich | Töchter | Unt |
|--------|---------|-----|
| 61 | 2 | 2 |

Weitere Eigenschaften

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



Conan

