



Jane Steel

Zuchter: Melkveehouderij de Uitdaging, Heilo

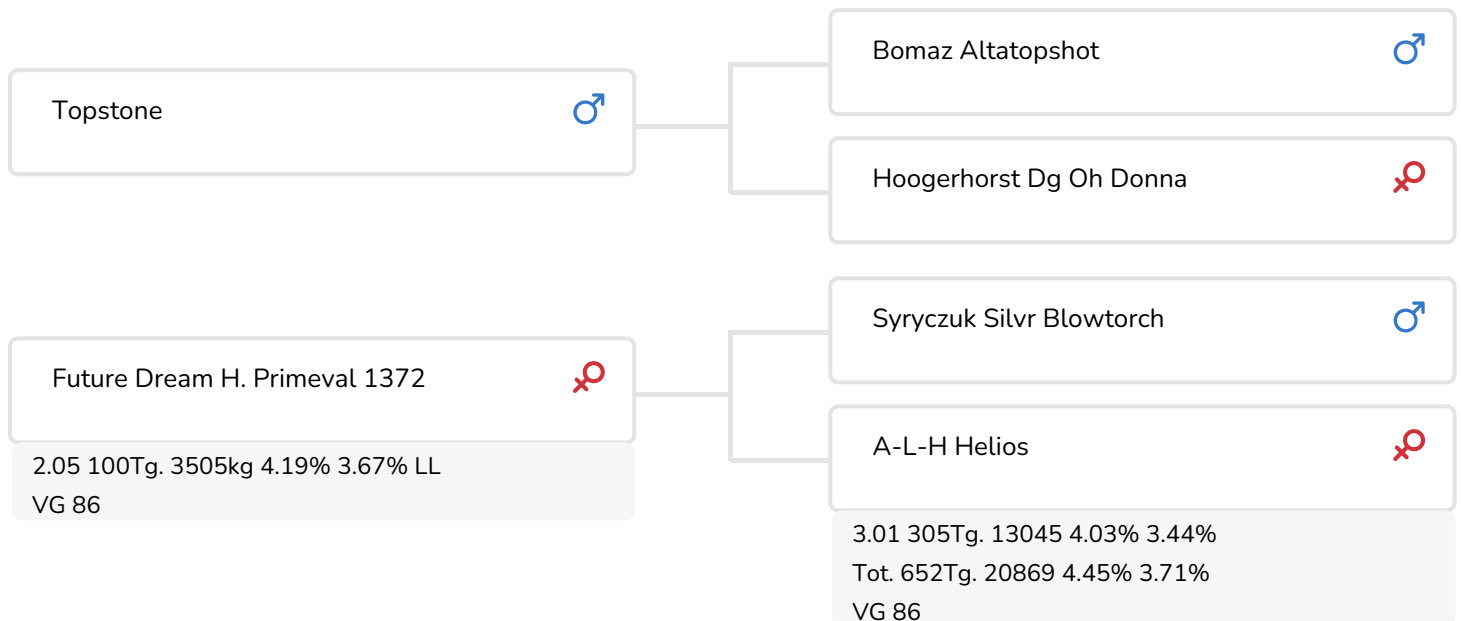
- + Aus der Regancrest Dellia-Familie
- + 10 Generationen VG oder EX
- + Beta-Casein A2A2
- + Kappa-Casein BB



Future Dream H. Primeval 1372 (VG 86)
(Mutter von Helium)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|--------------|----------------|------------|
| Name | SJK Helium | | |
| Ohrmarken Nr. | NL 642467753 | Geburtsdatum | 2020-07-08 |
| DHV Nr. | 500 774 | Kappa-Casein | BB |
| PFW code | C | Beta-Casein | A2/A2 |
| aAa Code | 243 | Kuhfamilie | Dellia |
| Farbe | ZB | Farbe der Dose | Onbekend |
| Blutlinie | 100% HF | | |



SJK Helium (Topstone x Blowtorch x Delta) ist ein Cogent Bulle mit allem Drum und Dran, wie man so schön sagt. Der Bulle hat sehr gute Werte für die Leistung und das Exterieur vorzuweisen und auch die Gesundheitsmerkmale befinden sich auf einem guten Niveau. Außerdem verfügt dieser Bulle über die A2A2- und BB-Varianten für die Caseine. Zum Schluss kann er sich auf zwei eindrucksvolle Kuhfamilien in seinem Stammbaum stützen: die Mark Prudence EX 95-Familie väterlicherseits und die Dellia EX 95-Linie mütterlicherseits.

Heliums Vaterlinie, der Mark Prudence-Stamm, hat sich schon seit längerer Zeit aufgrund ihrer Zuchtqualitäten innerhalb der schwarzbunten Holstein Herden einen Namen gemacht. Heliums Vater Topstone ist sehr begehrt und zwar u.a. aufgrund seiner guten Leistungs- und Exterieurvererbung und der sehr guten Gesundheitsmerkmale. Seine Vollschwester Danielle (VG-85) weist ein vergleichbares Bild auf. Seit Kurzem ist dieser Stamm auch im rotbunten Bereich sehr erfolgreich. Die rotbunte aus dieser Linie stammende Lakeside Ups Red Range (VG-86) erhielt sogar den Titel *Global Red Impact Cow* 2021.

In der Mutterlinie von Helium stoßen wir auch auf eine *Global Cow of the Year* (2019). Es handelt sich hier um Man-O Man Halo (VG-88), die Ururgroßmutter von Helium. Sie gehört zu den...



ZUCHTWERTE

| | |
|------|---------------|
| Inet | Nutzungsdauer |
| 320 | 433 |












Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|--------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | | | | | |
| 77 | | | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 682 | 0.25 | 0.12 | 55 | 36 | 320 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Abkalbeverhalten |  | 101 |
| Kälbervitalität |  | 101 |



Töchter

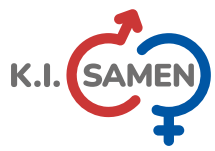
| | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Fruchtbarkeit |  | 104 |
| Zwischenkalbezeit |  | 103 |
| Kalbeverlauf |  | 101 |
| Mat. Kälbervit. |  | 101 |
| Eutergesundheit |  | 107 |
| Zellzahl |  | 108 |
| Melkbarkeit |  | 97 |
| Robotereffizienz |  | 98 |
| Roboterintervall |  | 100 |
| Charakter |  | 98 |
| Körpergewicht |  | 101 |

Exterieurvererbung

| |
|--------|
| % Sich |
| 84 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Rahmen |  | 104 |
| Euter |  | 103 |
| Fundamente |  | 100 |
| Gesamtexterieur |  | 103 |
| | | |
| Größe |  | 102 |
| Stärke |  | 101 |
| Körpertiefe |  | 102 |
| Milchcharakter |  | 106 |
| Körperkondition |  | 99 |
| Beckenneigung |  | 98 |
| Beckenbreite |  | 100 |
| Hinterbeinwinkelung |  | 100 |
| Hinterbeinstellung |  | 100 |
| Klauendiagonale |  | 102 |
| Bewegung |  | 100 |
| Vordereuteraufh. |  | 103 |
| Strichpl. vorne |  | 103 |
| Strichlänge |  | 101 |
| Eutertiefe |  | 102 |
| Hintereuterhöhe |  | 102 |
| Zentralband |  | 103 |
| Strichpl. hinten |  | 102 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!