



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

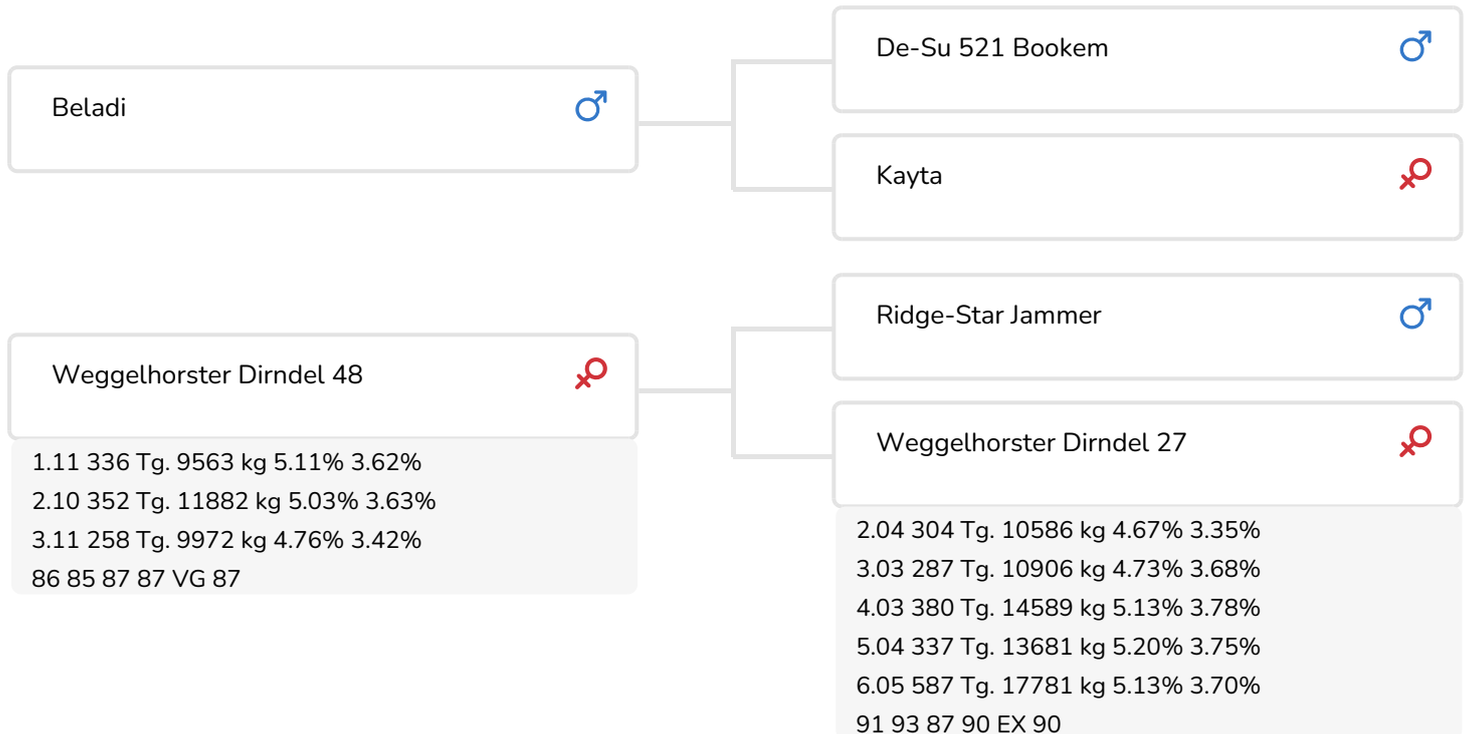


Alger Meekma

Weggelhorster Dirndel 48 (VG 87)
(Mutter von So What)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Name | Weggelhorster So What | Geburtsdatum | 2015-12-15 |
| Ohrmarken Nr. | NL 918426145 | Tragezeit | 279 |
| K.B. Nr. | 889548 | Kappa-Casein | AB |
| aAa Code | 243 | Beta-Casein | A2/A2 |
| Farbe | ZB | Kuhfamilie | Dirndel |
| Blutlinie | 100% HF | Farbe der Paillette | grün |



Für K.I. SAMEN bilden gute Kuhfamilien die Grundlage für die Auswahl neu einzusetzender Bullen. Der Dirndel-Stamm, die Kuhfamilie auf die sich Weggelhorster So What (Beladi x Jammer x Shottle) stützt, erfreut sich bei K.I. SAMEN hoher Wertschätzung. Mit Zuchtbullen, wie Santana und in jüngerer Zeit Ashburton, war die Dirndel-Linie bereits sehr erfolgreich. Beide Bullen besitzen eine ausgezeichnete Leistungsveranlagung und sie vererben ein gutes Exterieur (besonders hinsichtlich der Euter und Fundamente) und sehr gute Fitnessmerkmale (Zellzahl + Fruchtbarkeit). Grund genug wiederum einem Dirndel-Sohn eine Chance zu geben.

Der in Dänemark geborene und in Deutschland geprüfte Zuchtbulle Beladi, der Vater von So What, kann sich herausragender Allround-Werte rühmen. Im Leistungsbereich vermag er alles zu verbessern: ein Anstieg für Milch, Fett und Eiweiß. Außerdem liefert Beladi mittelrahmige, kräftig gebaute Kühe mit guten Eutern und Beinen, die von der Seitenansicht aus etwas gewinkelter sind als der Durchschnitt. Außerordentlich gut schneidet er ferner hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer ab.

So Whats Mutterlinie, die Dirndels, ist eine bei K.I. SAMEN sehr bekannte und erfolgreiche Kuhfamilie (siehe oben). In der Abstammung von So What stoßen...

ZUCHTWERTE

| | | |
|------|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| -126 | -214 | -368 |

Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 95 | 118 | 61 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -1053 | 0.55 | -0.13 | -2 | -47 | -214 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|---|-----|
| Abkalbeverhalten |  | 98 |
| Kälbervitalität |  | 96 |
| Fleisch Z.W. |  | 103 |

Töchter

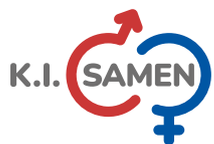
| | | |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit |  | 106 |
| N.R.-rate |  | 109 |
| Zwischenkalbezeit |  | 103 |
| Kalbeverlauf |  | 104 |
| Mat. Kälbervit. |  | 102 |
| Lakt.kurvenverläufe |  | 100 |
| Spätreife |  | 96 |
| Eutergesundheit |  | 95 |
| Zellzahl |  | 93 |
| Melkbarkeit |  | 105 |
| Robotereffizienz |  | 103 |
| Roboterintervall |  | 94 |
| Robotergewöhnung |  | 103 |
| Klauengesundheit |  | 96 |
| Charakter |  | 104 |
| Körpergewicht |  | 100 |

Exterieurvererbung

| | | |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 80 | 14 | 12 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Rahmen |  | 98 |
| Euter |  | 99 |
| Fundamente |  | 94 |
| Gesamtexterieur |  | 96 |
| Größe |  | 97 |
| Stärke |  | 103 |
| Körpertiefe |  | 101 |
| Milchcharakter |  | 102 |
| Körperkondition |  | 103 |
| Beckenneigung |  | 97 |
| Beckenbreite |  | 92 |
| Hinterbeinwinkelung |  | 97 |
| Hinterbeinstellung |  | 109 |
| Klauendiagonale |  | 93 |
| Vorderbeinstellung |  | 99 |
| Bewegung |  | 97 |
| Vordereuteraufh. |  | 98 |
| Strichpl. vorne |  | 102 |
| Strichlänge |  | 104 |
| Eutertiefe |  | 97 |
| Hintereuterhöhe |  | 101 |
| Zentralband |  | 101 |
| Strichpl. hinten |  | 101 |
| Euterbalanz |  | 103 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!