



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

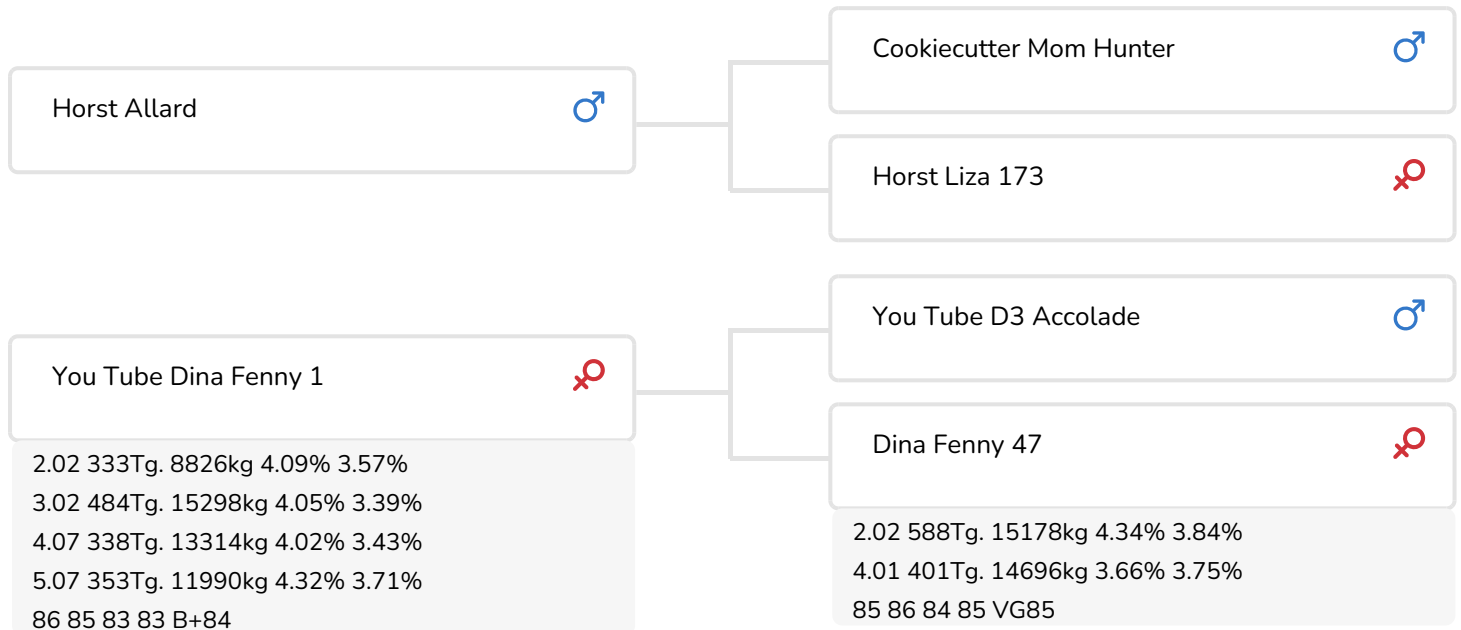
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Beitrag zahlreicher schwarzbunter Bullen
- + Allround, gutes Exterieur
- + Färsenbulle



You Tube Dina Fenny 1 (B+ 84)
(Mutter von Devan)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|------------|
| Name | You Tube Devan | Geburtsdatum | 2019-08-16 |
| Ohrmarken Nr. | NL 708138395 | Tragezeit | 277 |
| DHV Nr. | 889605 | Kappa-Casein | AA |
| aAa Code | 423 | Beta-Casein | A1/A2 |
| Farbe | RB | Kuhfamilie | Fenny |
| Blutlinie | 100% HF | Farbe der Dose | Rose |



K.I. SAMEN testet regelmäßig Bullen aus Kuhfamilien, die noch nicht im Rampenlicht standen. Zur erforderlichen Blutauffrischung sollte nicht nur beim Einsatz von Bullenvätern auf Vielfalt geachtet werden, sondern auch eine Streuung der Mutterlinien erfolgen. Bei dem Red Holstein Bullen You Tube Devan (Allard x Accolade x Kylian) handelt es sich um eine komplett neue Kuhfamilie und einen (Bullen-)Vater, der praktisch keine Chancen erhalten hat. Fener fällt der beträchtliche Beitrag von Bullen aus der Schwarzbunt-Population in Devans Abstammung auf.

Devans Vater Allard ist als Rotfaktor-Bulle einer dieser Vererber. Allard steht als Inhaltsstoffvererber par excellence zu Buche. Die Fettvererbung ist bereits hoch und hinsichtlich seines extremen Anstiegs der Eiweißprozente gehört er sogar zu den Spitzenbulln seiner Rasse. Seine nahezu makellose Exterieurvererbung zeichnet sich u. a. durch hohe Werte für Euter und Fundamente sowie einen überdurchschnittlichen Fitnesswert aus.

Wie bereits aufgeführt verfügt die Mutterlinie von Devan über viele Gene aus der Schwarzbunt-Population. Renommierete Schwarzbunt-Vererber, wie Ramos (3. Generation), Jesther (4. Generation) und Design (5. Generation) bilden eine prägende Grundlage dieser Fenny-Familie. Letztgenannter Bulle ist zum Beispiel der...

ZUCHTWERTE

| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
|-----|------|---------------|
| 25 | -19 | 496 |

Z.W. Milchleistung

| % Sich | Töchter | UNT | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| 84 | 38 | 30 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 884 | -0.74 | -0.14 | -32 | 18 | -19 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|--|-----|
| Abkalbeverhalten | | 101 |
| Kälbervitalität | | 99 |
| Fleisch Z.W. | | 101 |

Töchter

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

Exterieurvererbung

| % Sich | Töchter | Unt |
|--------|---------|-----|
| 73 | 7 | 6 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|--|-----|
| Rahmen | | 100 |
| Euter | | 103 |
| Fundamente | | 99 |
| Gesamtexterieur | | 101 |
| Größe | | 102 |
| Stärke | | 97 |
| Körpertiefe | | 96 |
| Milchcharakter | | 96 |
| Körperkondition | | 103 |
| Beckenneigung | | 100 |
| Beckenbreite | | 104 |
| Hinterbeinwinkelung | | 98 |
| Hinterbeinstellung | | 95 |
| Klauendiagonale | | 101 |
| Vorderbeinstellung | | 99 |
| Bewegung | | 101 |
| Vordereuteraufh. | | 103 |
| Strichpl. vorne | | 102 |
| Strichlänge | | 95 |
| Eutertiefe | | 104 |
| Hintereuterhöhe | | 102 |
| Zentralband | | 99 |
| Strichpl. hinten | | 99 |
| Euterbalanz | | 101 |

