



Zuchter: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

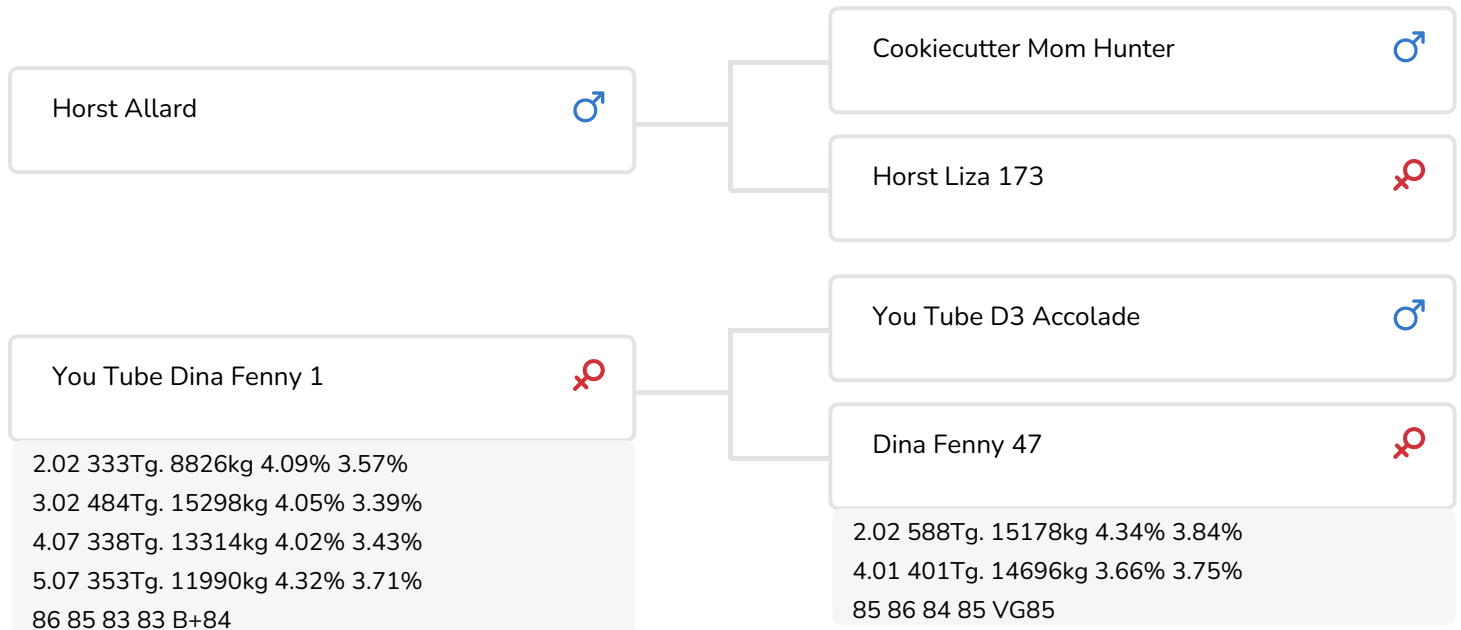
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Beitrag zahlreicher schwarzbunter Bullen
- + Allround, gutes Exterieur
- + Färsenbulle



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 Spitzenbullen 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. Renommiertere 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
-5	-32	385

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
87	41	32			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
851	-0.79	-0.15	-35	17	-32

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität	▬	98
Fleisch Z.W.		100

Töchter

Fruchtbarkeit	▬	98
N.R.-rate	▬	101
Zwischenkalbezeit	▬	98
Kalbeverlauf	▬	101
Mat. Kälbervit.	▬	102
Lakt.kurvenverläufe	▬	105
Spätreife	▬	107
Eutergesundheit	▬	98
Zellzahl	▬	99
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz	▬	98
Roboterintervall	▬	101
Robotergewöhnung	▬	98
Klauengesundheit	▬	102
Charakter	▬	101
Körpergewicht	▬	99

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
77	7	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen	▬	99
Euter	▬	103
Fundamente	▬	96
Gesamtexterieur	▬	99
Größe	▬	101
Stärke	▬	95
Körpertiefe	▬	95
Milchcharakter	▬	94
Körperkondition	▬	103
Beckenneigung	▬	101
Beckenbreite	▬	104
Hinterbeinwinkelung	▬	97
Hinterbeinstellung	▬	94
Klauendiagonale	▬	101
Vorderbeinstellung	▬	98
Bewegung	▬	98
Vordereuteraufh.	▬	103
Strichpl. vorne	▬	102
Strichlänge	▬	95
Eutertiefe	▬	104
Hintereuterhöhe	▬	102
Zentralband	▬	99
Strichpl. hinten	▬	99
Euterbalanz		100



DIE PRAXIS BEWEIST ES!