



*Alger Meekma*

Zuchter: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

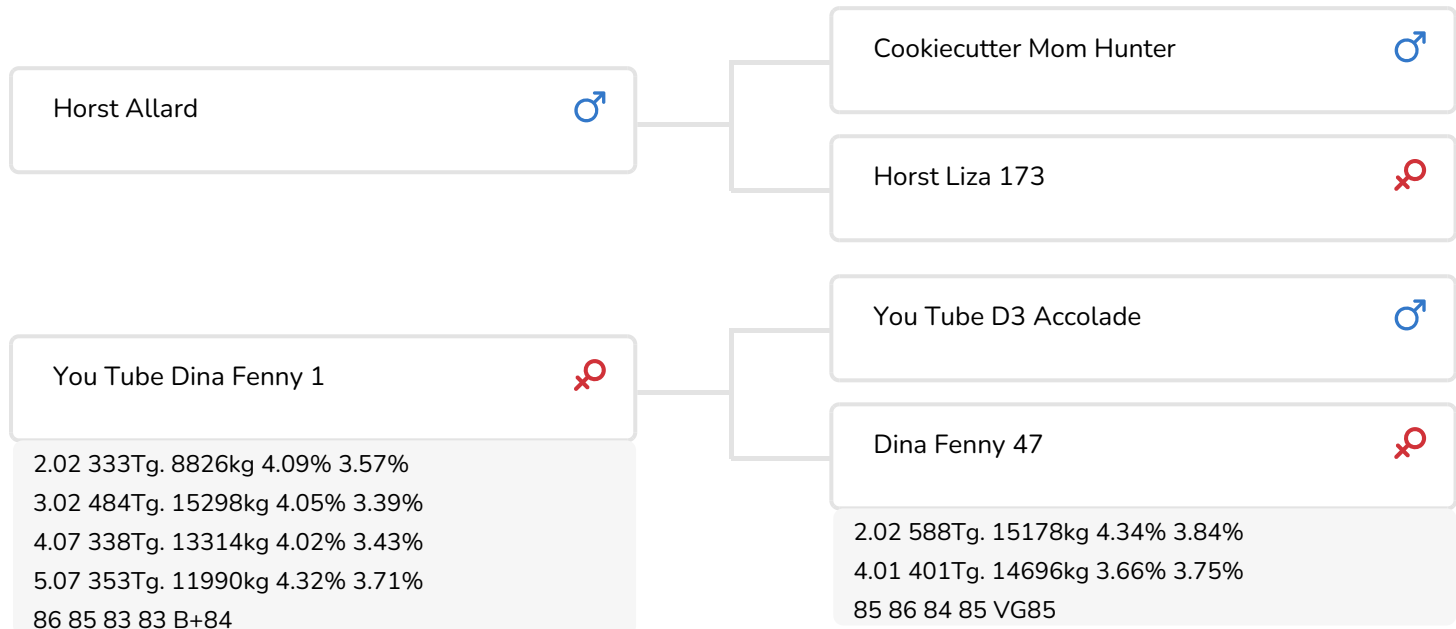
- ⊕ Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- ⊕ Beitrag zahlreicher schwarzunter Bullen
- ⊕ Allround, gutes Exterieur
- ⊕ Färsenbulle



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. Ferner 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 Spitzbullten 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. Renommierte 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	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
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
Gesamtexterior	■	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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!