



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

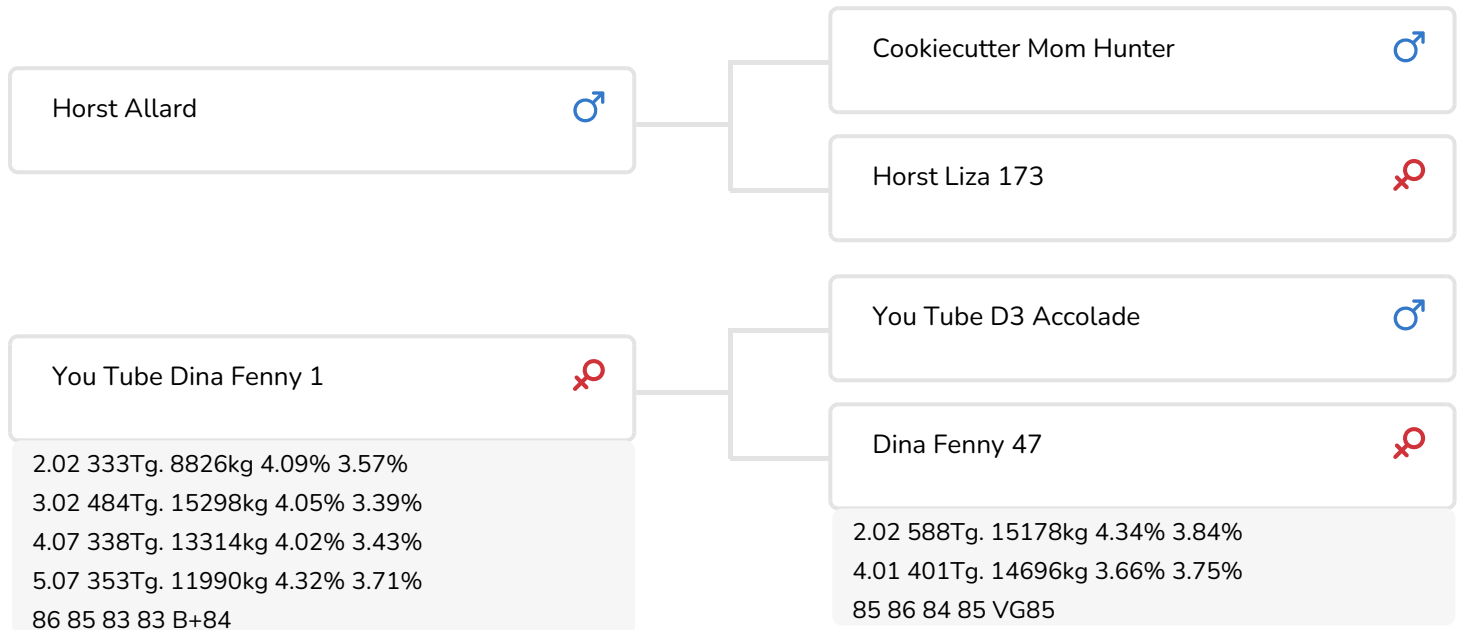
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Beitrag zahlreicher schwarzbunter Bullen
- + Allround, gutes Exterieur
- + Färsenbulle



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 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
48	11	528

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
81	34	26			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1100	-0.78	-0.18	-28	22	11

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		101

Töchter

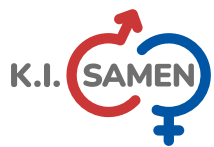
Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		104
Eutergesundheit		99
Zellzahl		101
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		103
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		102
Charakter		101
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
70	4	3

Weitere Eigenschaften

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!