



Fokker: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

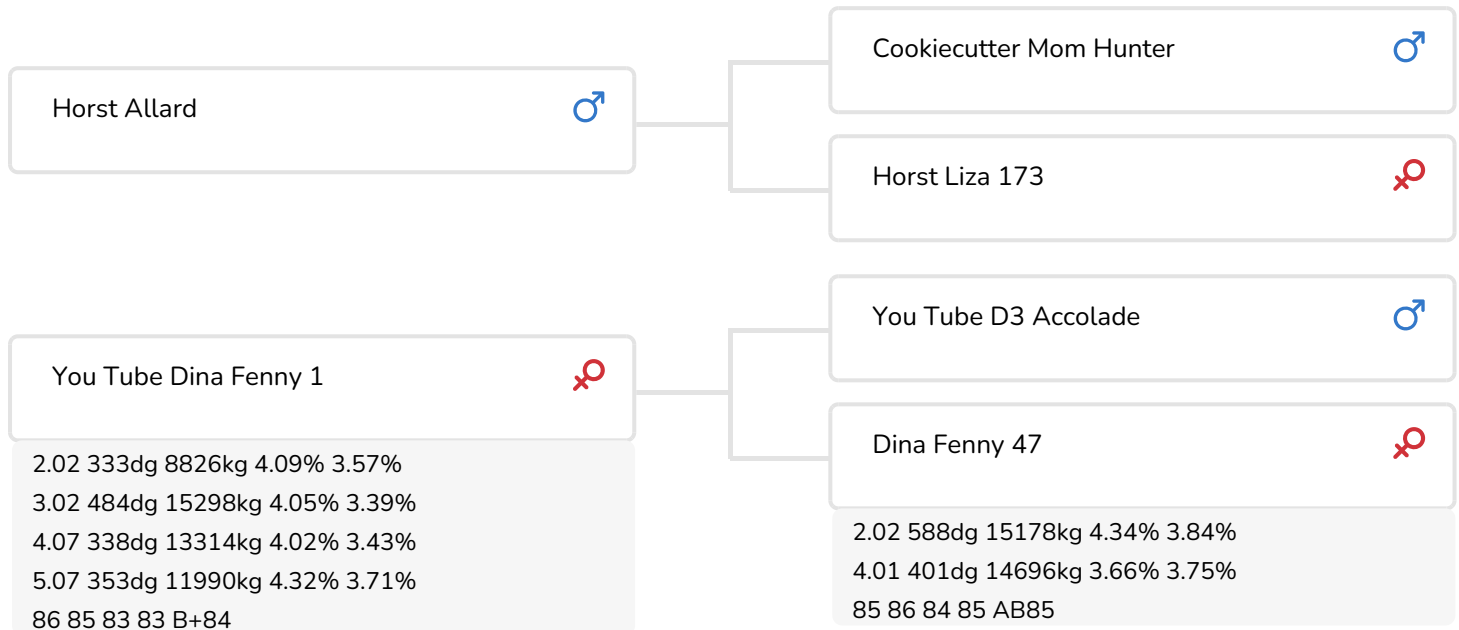
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Inbreng van veel zwartbont stieren
- + Allround, goed exterieur
- + Pinkenstier



You Tube Dina Fenny 1 (B+ 84)  
(moeder van Devan)

## STIERINFO

Naam	You Tube Devan	Geboortedatum	2019-08-16
Levensnummer	NL 708138395	Draagtijd	277
Stiercode	361213	Kappa caseïne	AA
aAa code	423	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Fenny
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rose



K.I. SAMEN test regelmatig een stier uit een koefamilie die nog niet eerder in de schijnwerpers heeft gestaan. Om voldoende variatie te behouden is het goed niet alleen diversiteit in het gebruik van stiervaders te bewerkstelligen maar ook in de moederlijnen spreiding aan te brengen. Bij de Red Holstein stier You Tube Devan (Allard x Accolade x Kylian) hebben we het over een compleet nieuwe koefamilie en een (stier)vader die nagenoeg geen kansen heeft gehad. Wat verder bij de afstamming van Devan opvalt is de grote inbreng van stieren uit de zwartbont populatie.

Devans vader Allard behoort als roodfactor-stier tot één van deze stieren. Allard staat te boek als gehaltenvererver pur sang. De vetvererving is al hoog maar met zijn extreme plus voor eiwit behoort hij zelfs tot de toppers binnen het ras. Zijn nagenoeg foutloze exterieurvererving wordt gesierd met o.a. hoge scores voor uier en benen en een bovengemiddelde conditiescore.

Zoals hier al eerder is vermeld, bezit de moederlijn van Devan veel genen uit de zwartbontpopulatie. Gerenommeerde zwartbont stieren als Ramos (3e generatie), Jesther (4e generatie) en Design (5e generatie) vormen een belangrijke basis binnen deze Fenny-familie. Laatst genoemde stier is bijv. de vader van Fenny 34 (AB 85), goed voor een levensproductie...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-5	-32	385

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
87	41	32			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
851	-0.79	-0.15	-35	17	-32

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	▬	98
Vleesindex		100

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	▬	98
NR	▬	101
Tussenkalf tijd	▬	98
Afkalfgemak	▬	101
Lvh. Afkalven	▬	102
Persistentie	▬	105
Laatrijphheid	▬	107
Uiergezondheid	▬	98
Celgetal	▬	99
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie	▬	98
Robotinterval	▬	101
Robotgewennig	▬	98
Klauwgezondheid	▬	102
Karakter	▬	101
Lichaamsgewicht	▬	99

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
77	7	6

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	▬	99
Uier	▬	103
Beenwerk	▬	96
Totaal Exterieur	▬	99
Hoogtemaat	▬	101
Voorhand	▬	95
Inhoud	▬	95
Openheid	▬	94
Conditie	▬	103
Kruisligging	▬	101
Kruisbreedte	▬	104
Beenstand achter	▬	97
Beenstand zij	▬	94
Klauwhoek	▬	101
Voorbeenstand	▬	98
Beengebruik	▬	98
Vooruieraanhechting	▬	103
Voorspeenplaatsing	▬	102
Speenlengte	▬	95
Uierdiepte	▬	104
Achteruierhoogte	▬	102
Ophangband	▬	99
Achterspeenplaatsing	▬	99
Uierbalans		100

