



Alger Meekma

Fokker: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

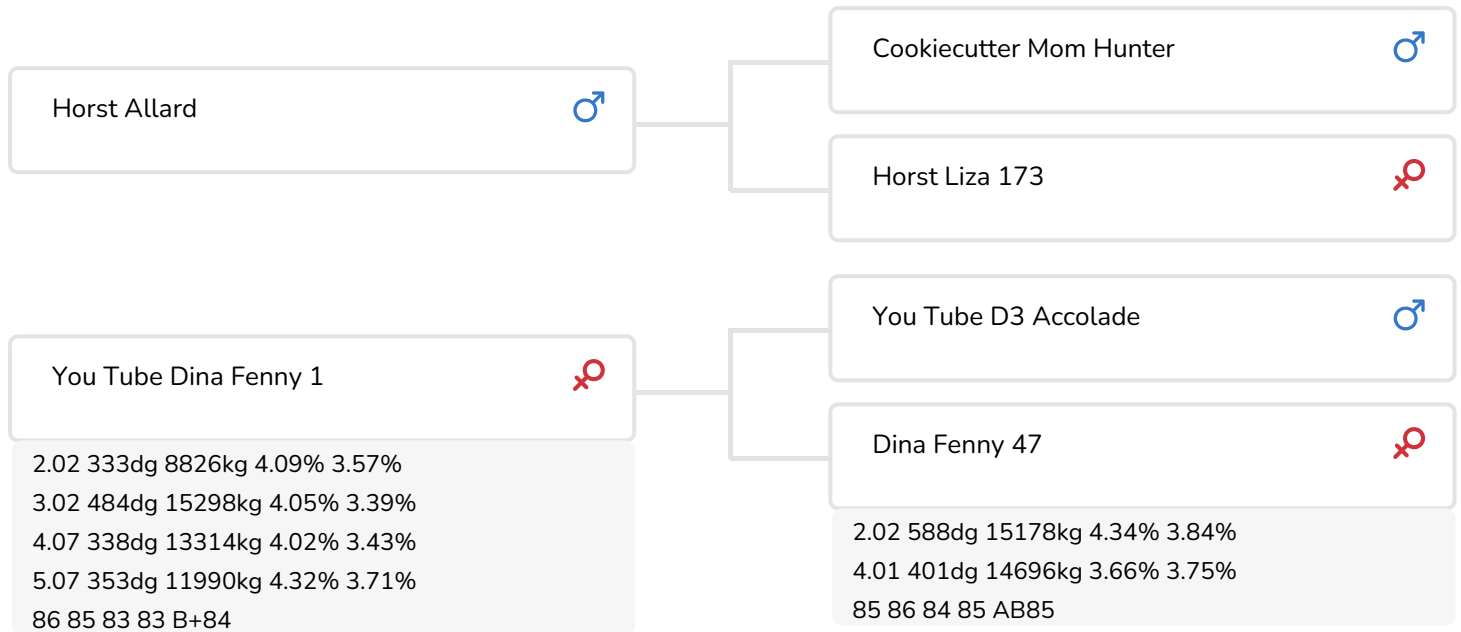
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Inbreng van veel zwartbont stieren
- + Allround, goed exterieur
- + Pinkenstier



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
48	11	528

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
81	34	26			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1100	-0.78	-0.18	-28	22	11

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		101
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		104
Persistentie		102
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		99
Celgetal		101
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		103
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		102
Karakter		101
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
70	4	3

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

