



Alger Meekma

Fokker: Mts. Buis - Iven, Someren-eind

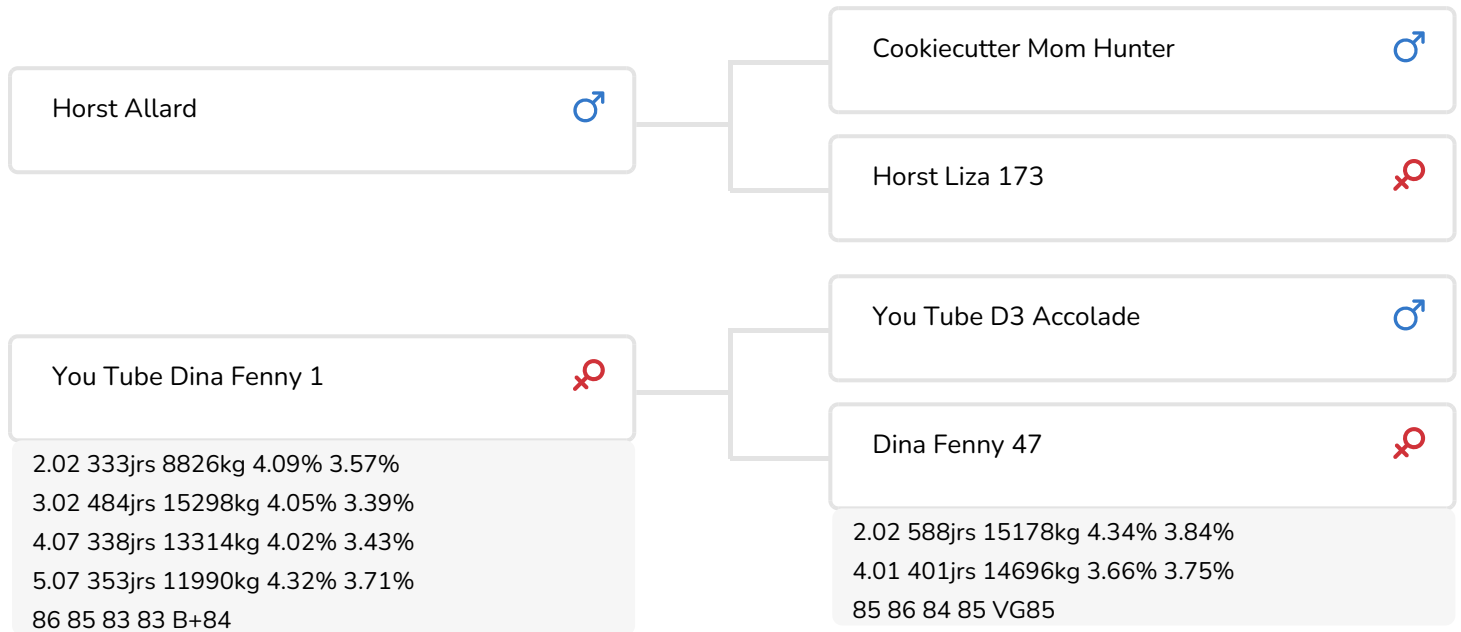
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Introduction de nombreux taureaux Pie noir
- + Taureau complet, bonne morphologie
- + Utilisable sur génisses



You Tube Dina Fenny 1 (B+ 84)
(mère de 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



Avec grande régularité, un taureau issu d'une famille de vaches encore moins connue est mis en testage par K.I. SAMEN. Ceci afin de garder suffisamment de variété dans les origines, que ça soit chez les pères à taureaux comme chez les lignées maternelles utilisées en sélection. Chez le taureau Red Holstein You Tube Devan (Allard x Accolade x Kylian) il s'agit d'une famille de vaches jamais utilisée en sélection et d'un père (à taureaux) rarement utilisé. Notons également que Devan est largement influencé par des taureaux issus de la population pie noir.

Allard, le père de Devan, fait partie de ces taureaux. Il est effectivement un taureau Holstein noir, toutefois porteur du facteur rouge. En production Allard sa qualifie comme un grand améliorateur des taux. S'il améliore déjà largement le taux butyrique, son index taux protéique est même exceptionnel. Sur ce point il fait vraiment partie des meilleurs taureaux de sa race. Ses résultats en morphologie sont sans défaut notable, avec entre d'autres des index élevés en mamelle et pieds et membres, puis il affiche également un score supérieur en état corporel.

Comme déjà indiqué auparavant, la lignée maternelle de Devan est truffée de génétique Holstein noir. Des taureaux renommés comme Ramos (3ème génération), Jesther (4ème...

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
Tussenkalftijd		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

