



Alger Meekma

Fokker: Dhr. J. Kolff, Woudrichem

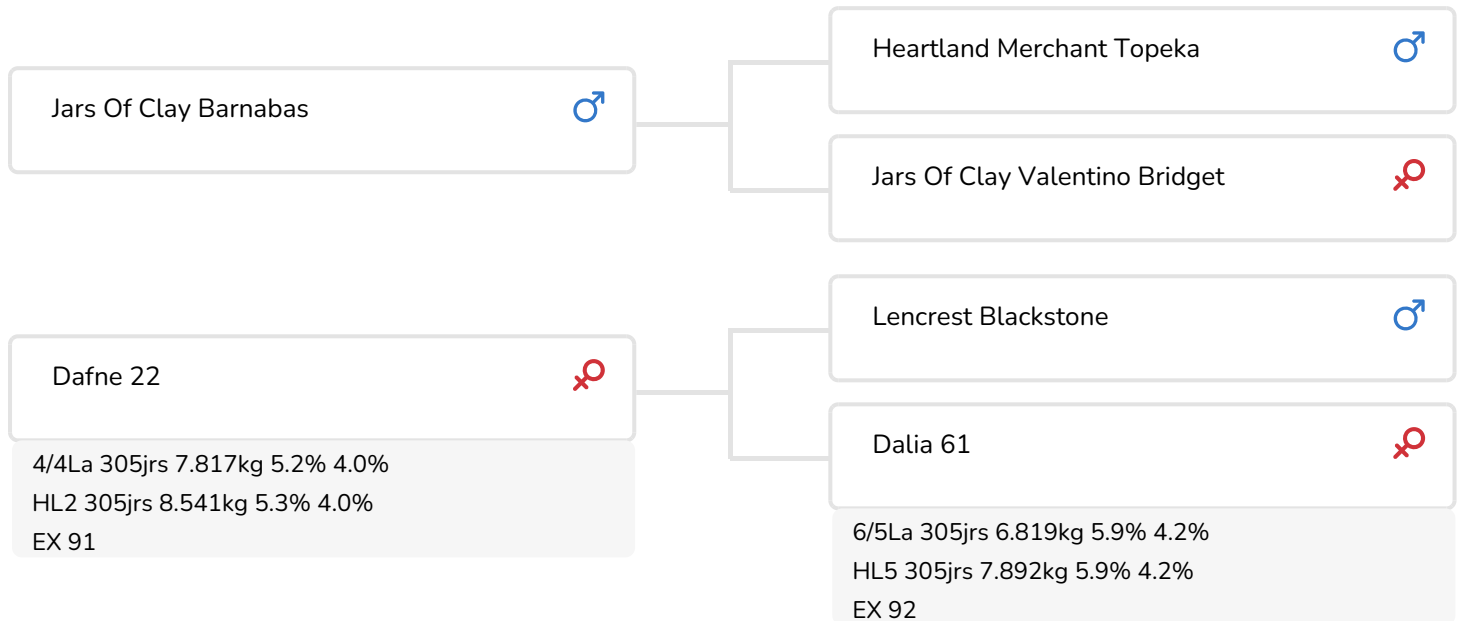
- + Combinaison de gènes danois et américains
- + Les taureaux dans le pedigree sont tous des taureaux reproducteurs
- + Son père Barnabé : un spécialiste de la conformation
- + 3 générations consécutives d'excellentes vaches dans le pedigree
- + Une belle production viagère avec des taux élevés
- + Kappa-caséine BB et bêta-caséine A2A2



Dafne 22 (EX 91) (mère de Berry)

STIERINFO

Naam	JK Eder Berry	Geboortedatum	2019-09-01
Levensnummer	NL 627396881	Draagtijd	292
Stiercode		Kappa caseïne	BB
aAa code	345	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	EB	Koe familie	D-familie
Bloedvoering	100% Jersey	Kleur rietje	Groen



Chez le taureau Berry (Barnabas x Blackstone x Zik), la combinaison de la génétique Jersiaise danois et celle des États-Unis a donné des taux élevés et une super morphologie. Un des grands avantages de Berry est qu'il a été analysé A2/A2 en caséine bêta et BB en caséine kappa. Notons également que son pedigree est truffé de taureau IA extrêmement fiables.

Un de ces taureaux est le taureau américain Barnabas, le père de Berry. Barnabas est un taureau avec un cd (coefficient de détermination) élevé. Bref, ça fait déjà un bon moment qu'il figure au classement index. Sa renommée vient surtout du fait qu'il améliore considérablement la morphologie de ses descendants. A part des bons pis (notamment les pis arrière) il excelle surtout en qualité des pieds et membres (talons sains). En production il est moyen en quantité de lait mais excelle en taux.

Des taux élevés est également une des qualités principales de la lignée maternelle de Berry. Depuis au moins quatre générations les taux butyriques de cette souche varient entre 5.2% et 6.2%. Les taux azotés entre 4.0% et 4.7%. Une autre grande qualité de cette famille est leur morphologie exemplaire. Dans son pedigree Berry est précédé par trois générations de vaches classifiées EX. Pas étonnant que, par le joli type de cette lignée,...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-76	-226	-86

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR				
84	76	31				
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet	
-1313	0.41	0.19	-28	-33	-226	

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		108
Lvh. Geboorte		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		94
NR		100
Tussenkalftijd		95
Afkalfgemak		90
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		105
Laatrijphheid		92
Uiergezondheid		90
Celgetal		92
Melksnelheid		103
Klauwgezondheid		107
Lichaamsgewicht		62

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
54	6	5

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		74
Uier		91
Beenwerk		104
Totaal Exterieur		86
Hoogtemaat		69
Voorhand		79
Inhoud		86
Openheid		92
Conditie		89
Kruisligging		104
Kruisbreedte		80
Beenstand achter		104
Beenstand zij		105
Klauwhoek		90
Voorbeenstand		93
Beengebruik		107
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		105
Uierdiepte		86
Achteruierhoogte		97
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		102



Dalia 61 (EX 92) (grand-mère de Berry)

