



Alger Meekma

Fokker: Dhr. J. Kolff, Woudrichem

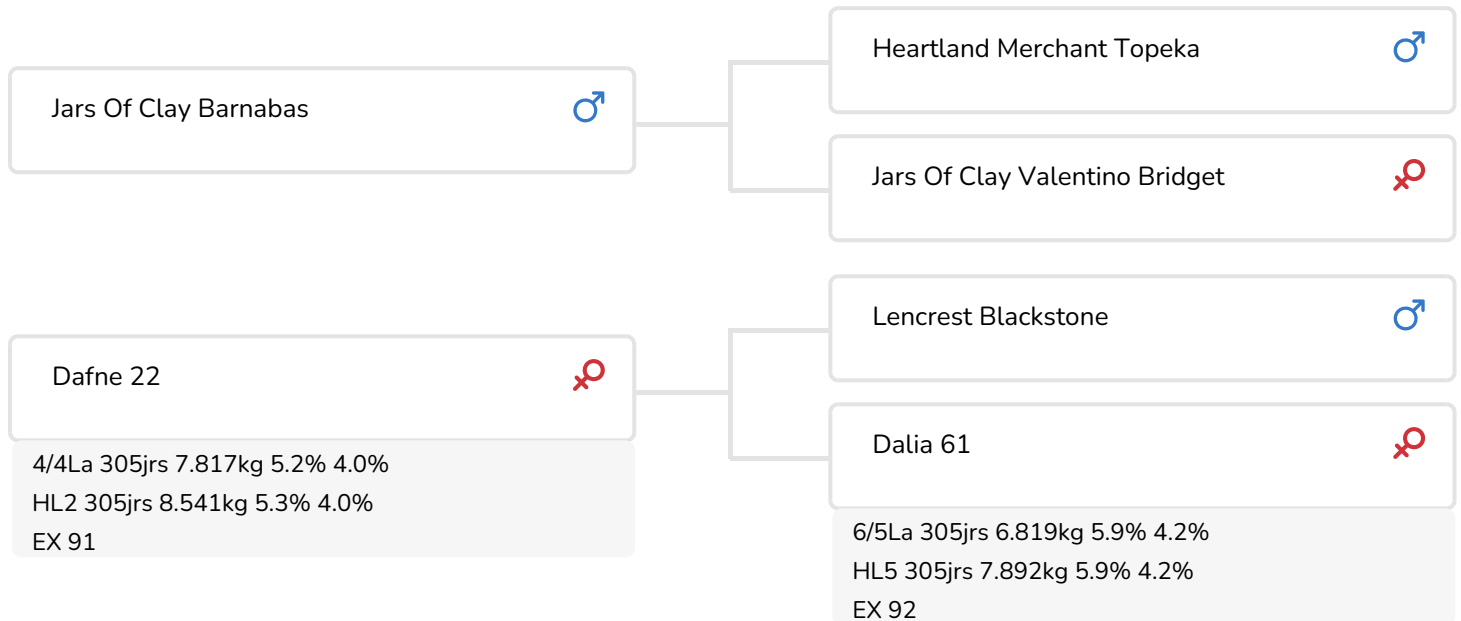
- + Combinaison de gènes danois et américains
- + Les taureaux dans le pedigree sont tous des taureaux reproducteurs
- + Son père Barnabé : un spécialiste de la conformation
- + 3 générations consécutives d'excellentes vaches dans le pedigree
- + Une belle production viagère avec des taux élevés
- + 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
-92	-285	-77

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
87	88	37			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1452	0.29	0.19	-42	-37	-285

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		109
Lvh. Geboorte		100

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		103
Tussenkalftijd		94
Afkalfgemak		89
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		104
Laatrijtheid		92
Uiergezondheid		91
Celgetal		92
Melksnelheid		104
Klauwgezondheid		106
Lichaamsgewicht		63

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
54	6	5

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		74
Uier		91
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		85
Hoogtemaat		69
Voorhand		78
Inhoud		86
Openheid		92
Conditie		89
Kruisligging		103
Kruisbreedte		80
Beenstand achter		103
Beenstand zij		105
Klauwhoek		88
Voorbeenstand		93
Beengebruik		104
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		105
Uierdiepte		87
Achteruierhoogte		97
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		103



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

