



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. J. Kolff, Woudrichem

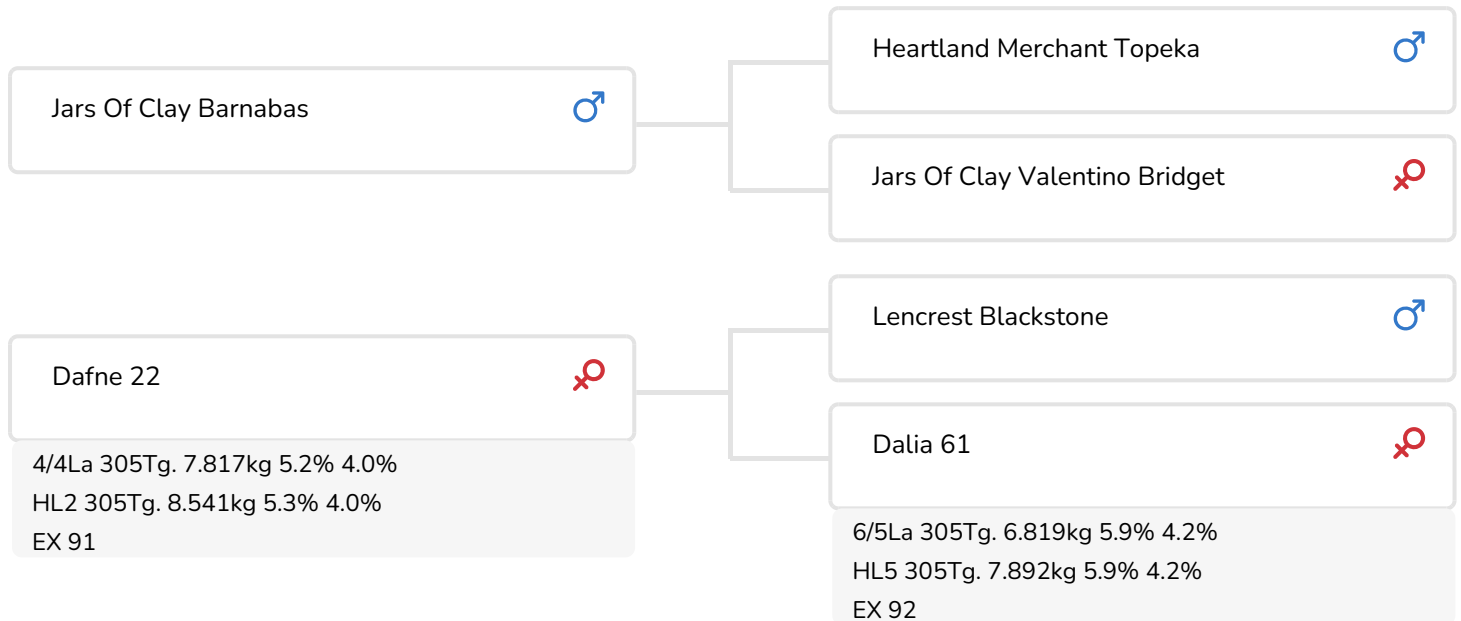
- + Kombination aus dänischer und amerikanischer Genetik
- + Alle Bullen im Pedigree schafften es in den Wiedereinsatz
- + Sein Vater Barnabas: ein Exterieurspezialist
- + 3 Generationen exzellenter Kühe in Folge in der Abstammung
- + Beträchtliche Lebensleistung mit guten Inhaltsstoffen
- + Kappa-Casein BB und Beta-Casein A2A2



Dafne 22 (EX 91) (Mutter von Berry)

BULLENINFO

Name	JK Eder Berry	Geburtsdatum	2019-09-01
Ohrmarken Nr.	NL 627396881	Tragezeit	292
DHV Nr.	409059	Kappa-Casein	BB
aAa Code	345	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	EB	Kuhfamilie	D-familie
Blutlinie	100% Jersey	Farbe der Dose	Groen



Die Kombination aus Jersey Genetik aus Dänemark und den USA hat bei dem Bullen Berry (Barnabas x Blackstone x Zik) zu hohen Inhaltsstoffen und einem Spitzenexterieur geführt. Berry, der mit den günstigen Eiweißvarianten A2/A2 und BB ausgestattet ist, verfügt außerdem über eine Abstammung, die ausschließlich aus Zuchtbullen mit sehr zuverlässigen Vererbungswerten besteht.

Einer dieser zuverlässigen Zuchtbullen ist der US-amerikanische Bulle Barnabas, der Vater von Berry. Barnabas stellt schon seit geraumer Zeit seinen Wert als Vererber unter Beweis, der im Exterieurbereich einen sehr erheblichen, positiven Beitrag leisten kann. Neben guten Eutern (besonders sehr guten Hintereutern) sticht er vor allem im Hinblick auf das Fundament (einschließlich einer guten Klauengesundheit) hervor. Im Leistungsbereich wird eine durchschnittliche Milchveranlagung mit hohen Inhaltsstoffen vereint.

Diese hohen Inhaltsstoffe sind auch in der Mutterlinie von Berry verankert. Schon seit nachweislich vier Generationen liegen die Fettgehalte der Kühe aus diesem Stamm zwischen 5,2 und 6,2 % und die Eiweißgehalte zwischen 4,0 und 4,7 %. Ebenfalls stark in dieser Kuhfamilie verankert ist das mustergültige Exterieur. Es handelt sich hier um drei Generationen exzellent eingestufte Kühe. Das ansprechende...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-92	-285	-77

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
87	88	37			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1452	0.29	0.19	-42	-37	-285

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		109
Kälbervitalität		100

Töchter

Fruchtbarkeit		95
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		94
Kalbeverlauf		89
Mat. Kälbervit.		93
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		92
Eutergesundheit		91
Zellzahl		92
Melkbarkeit		104
Klauengesundheit		106
Körpergewicht		63

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
54	6	5

Weitere Eigenschaften

Rahmen		74
Euter		91
Fundamente		102
Gesamterieur		85
Größe		69
Stärke		78
Körpertiefe		86
Milchcharakter		92
Körperkondition		89
Beckenneigung		103
Beckenbreite		80
Hinterbeinwinkelung		103
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		88
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		104
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		105
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		101
Strichpl. hinten		103



Dalia 61 (EX 92) (Großmutter von Berry)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!