



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. J. Kolff, Woudrichem

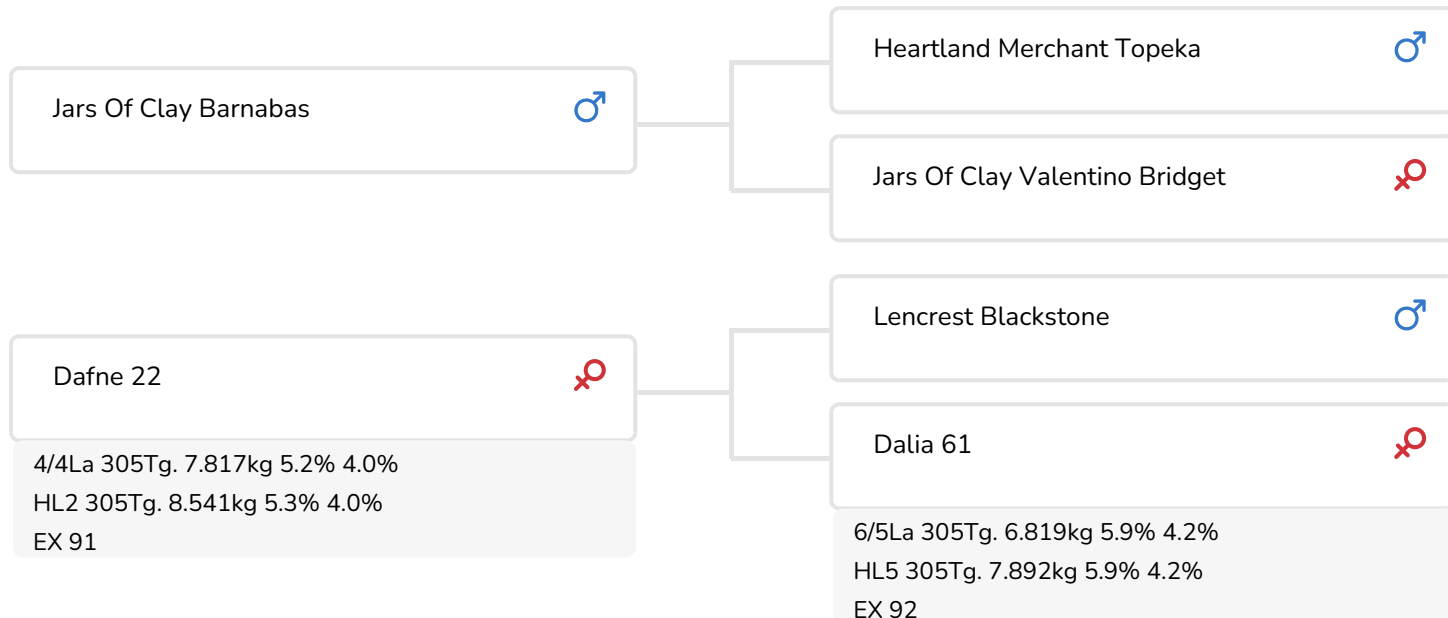
- + Kombination aus dänischer und amerikanischer Genetik
- + Alle Bullen im Pedigree schafften es in den Wiedereinsatz
- + Sein Vater Barnabas: ein Exterieurspezialist
- + 3 Generationen exzellenter Kühe in Folge in der Abstammung
- + Beträchtliche Lebensleistung mit guten Inhaltsstoffen
- + Kappa-Casein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

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-76	-226	-86

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
84	76	31			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1313	0.41	0.19	-28	-33	-226

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		108
Kälbervitalität	1	100

Töchter		
Fruchtbarkeit	1	94
N.R.-rate	1	100
Zwischenkalbezeit	1	95
Kalbeverlauf	1	90
Mat. Kälbervit.	1	93
Lakt.kurvenverläufe	1	105
Spätreife	1	92
Eutergesundheit	1	90
Zellzahl	1	92
Melkbarkeit	1	103
Klauengesundheit	1	107
Körpergewicht		62

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
54	6	5
Weitere Eigenschaften		
Rahmen		74
Euter	1	91
Fundamente	1	104
Gesamtexterior	1	86
Größe		69
Stärke	1	79
Körpertiefe	1	86
Milchcharakter	1	92
Körperkondition	1	89
Beckenneigung	1	104
Beckenbreite	1	80
Hinterbeinwinkelung	1	104
Hinterbeinstellung	1	105
Klauendiagonale	1	90
Vorderbeinstellung	1	93
Bewegung	1	107
Vordereuteraufh.	1	90
Strichpl. vorne	1	99
Strichlänge	1	105
Eutertiefe	1	86
Hintereuterhöhe	1	97
Zentralband	1	100
Strichpl. hinten	1	102



Dalia 61 (EX 92) (Großmutter von Berry)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!