



Alger Meekma

Fokker: Dhr. J. Kolff, Woudrichem

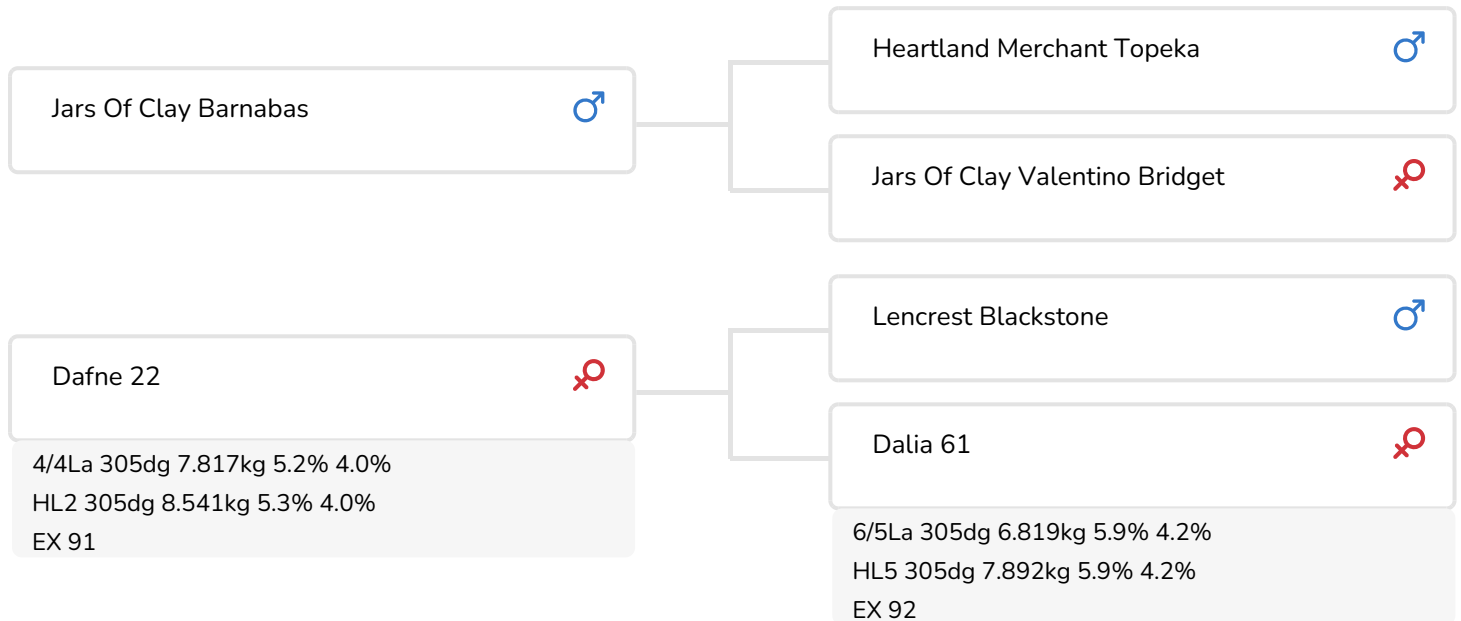
- + Combinatie van Deense en Amerikaanse genetica
- + aAa 345
- + Goed ontwikkeld
- + Outcross op Deense bloedvoering
- + Superbevruchter
- + Kappa-caseïne BB en beta-caseïne A2A2



Dafne 22 (EX 91) (moeder van Berry)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| Naam | JK Eder Berry | Geboortedatum | 2019-09-01 |
| Levensnummer | NL 627396881 | Draagtijd | 292 |
| Stiercode | 361208 | Kappa caseïne | BB |
| aAa code | 345 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | EB | Koe familie | D-familie |
| Bloedvoering | 100% Jersey | Kleur rietje | Groen |



De combinatie van Jersey genetica uit Denemarken en uit de U.S.A. heeft bij de stier Berry (Barnabas x Blackstone x Zik) geresulteerd in hoge gehalten en top exterieur. Berry, die voorzien is van de gunstige eiwitvarianten A2/A2 en BB, beschikt daarnaast over een afstamming waarin alleen maar fokstieren voor komen met zeer betrouwbare verervingscijfers.

Eén van deze betrouwbare fokstieren is de Amerikaanse stier Barnabas, de vader van Berry. Barnabas is een stier die al even mee draait en staat te boek als een stier die op exterieurgebied een flink positieve bijdrage kan leveren. Naast goede uiers (met name zeer goede achteruiers) blinkt hij vooral uit in het beenwerk (inclusief een beste klauwgezondheid). Op productie gebied wordt een gemiddelde melkaanleg gecombineerd met hoge gehalten.

Deze hoge gehalten vinden we ook terug bij de moederlijn van Berry. Al zeker vier generaties lang variëren de vetgehalten van de koeien uit deze stam tussen de 5.2% en de 6.2% en de eiwitgehalten tussen de 4.0% en de 4.7%. Wat eveneens sterk verankerd zit in deze koefamilie is het voorbeeldige exterieur. We hebben het hier over drie generaties excellente koeien. Het fraaie exterieur van deze dieren is regelmatig te bewonderen geweest op diverse Duitse shows. En niet zonder resultaat. Berry's...

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) (grootmoeder van Berry)

