



Alger Meekma

Fokker: Vagn L. Petersen, Skjern, Denemarken

- + Top genetica van Adelgaard in vader- en moederlijn
- + Koe families met hoge gehalten vererving
- + Hoge levensduur en goede vruchtbaarheid
- + Moederlijn met uitstekende uiers, vaderlijn met kracht
- + aAa 561 en Kappa Caseïne BB

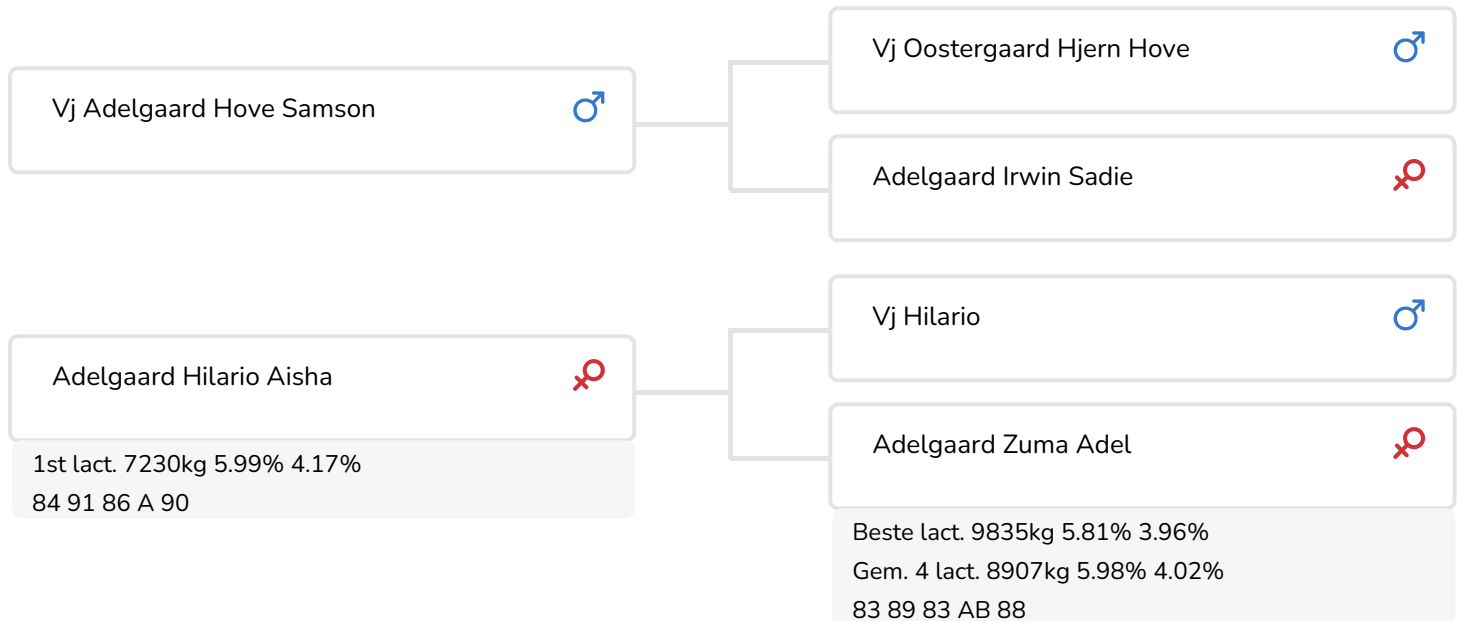


Alex Arkink

Adelgaard Hilario Aisha  
(moeder van Adelgaard Dagger)

## STIERINFO

|              |                  |               |                     |
|--------------|------------------|---------------|---------------------|
| Naam         | Adelgaard Dagger | Geboortedatum | 2018-04-08          |
| Levensnummer | DK 05344803680   | Draagtijd     | 285                 |
| Stiercode    | 361164           | Kappa caseïne | BB                  |
| aAa code     | 561              | Beta caseïne  | A1/A2               |
| Kleur        | EB               | Koe familie   | Adelgaard A- Family |
| Bloedvoering | 100% Jersey      | Kleur rietje  | Pistachegroen       |



De met een aparte aAa-code (561) uitgerustte Jersey-stier Adelgaard Dagger (Samson x Hilario x Zuma) is een op en top fokproduct van het melkveebedrijf Petersen uit het deense Skjern. Zowel de moeder- als de vaderlijn van Dagger zijn van dit bedrijf afkomstig. We hebben het hier over twee verschillende koefamilie's waarbij de ene net even wat meer op framegebied laat zien en de ander nog net even wat beter is in de uiers. Beide lijnen kennen alleen maar koeien die melk produceren met rond de 6% vet en 4% eiwit!

De familie met het nog iets imponerender frame is terug te vinden in de vaderlijn van Dagger. Uit deze stam heeft K.I. SAMEN de Jersey-stier Collin op stal staan. Dagers vader Samson staat dan ook te boek als een verbeteraar van zowel de hoogte- als de breedtematen. Op productiegebied is het een echte allround stier met o.a. een zeer hoge gehaltenvererving. Daarnaast heeft hij BB voor kappa-caseïne en scoort hij zeer goed voor levensduur.

De stieren in de moederlijn van Dagger zijn ook echte levensduur toppers en blinken daarnaast uit in vruchtbaarheid. Zoals hierboven al is omschreven realiseren de koeien uit deze stam lijsten met rond 6% vet en 4% eiwit. Op exterieurgebied laten ze weinig steken vallen. Opvallend zijn o.a. de beste uiers van Dagers moeder (91...

## FOKWAARDE INDEXEN

|      |      |            |
|------|------|------------|
| NVI  | INET | Levensduur |
| -105 | -399 | -345       |

## PRODUCTIEVERERVING

|         |       |         |        |          |      |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr  | DCHT  | BEDR    |        |          |      |
| 91      | 91    | 30      |        |          |      |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -3341   | 1.72  | 0.66    | -27    | -74      | -399 |

## KENMERKEN STIER

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak |  | 110 |
| Lvh. Geboorte |  | 98  |

## DOCHTERS

|                 |  |     |
|-----------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid  |  | 99  |
| NR              |  | 100 |
| Tussenkalftijd  |  | 104 |
| Afkalfgemak     |  | 88  |
| Lvh. Afkalven   |  | 98  |
| Persistentie    |  | 95  |
| Laatrijphheid   |  | 101 |
| Uiergezondheid  |  | 93  |
| Celgetal        |  | 95  |
| Melksnelheid    |  | 102 |
| Klauwgezondheid |  | 102 |
| Lichaamsgewicht |  | 58  |

## EXTERIEUR VERERVING

|        |      |      |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 49     | 4    | 2    |

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| Frame                |  | 73  |
| Uier                 |  | 94  |
| Beenwerk             |  | 99  |
| Totaal Exterieur     |  | 85  |
| Hoogtemaat           |  | 72  |
| Voorhand             |  | 74  |
| Inhoud               |  | 84  |
| Openheid             |  | 93  |
| Conditie             |  | 86  |
| Kruisligging         |  | 103 |
| Kruisbreedte         |  | 80  |
| Beenstand achter     |  | 102 |
| Beenstand zij        |  | 108 |
| Klauwhoek            |  | 86  |
| Voorbeenstand        |  | 94  |
| Beengebruik          |  | 103 |
| Vooruieraanhechting  |  | 95  |
| Voorspeenplaatsing   |  | 96  |
| Speenlengte          |  | 104 |
| Uierdiepte           |  | 90  |
| Achteruierhoogte     |  | 96  |
| Ophangband           |  | 95  |
| Achterspeenplaatsing |  | 95  |



