

Adelgaard Dagger VJ Adelgaard Hove Samson x VJ Hilario x Dj Zuma • aAa: 561



- Génétique supérieure d'Adelgaard dans les lignées du père et de la mère
- Familles de vaches avec un héritage à taux élevés
- 🛖 🛮 Grande longévité et bonne fertilité
- Une lignée maternelle avec d'excellents pis, une lignée généalogique puissante
- ♣ aAa 561 et caséine-kappa BB



Adelgaard Hilario Aisha (mère de Adelgaard Dagger)



LA PRATIQUE FAIT PREUVE

INFOS TAUREAU

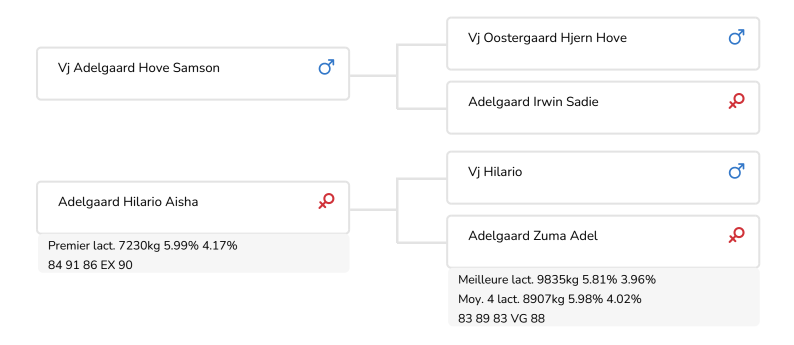
Nom Adelgaard Dagger Date de naissance 2018-04-08

N° nationalDK 05344803680Durée de gestation285KI Code (NL)Caséine kappaBB

Code aAa 561 Caséine bêta A1/A2

Robe EB Famille de vaches Adelgaard A- Family

Lignée 100% Jersey Couleur dose Pistachegroen



Doté d'un code aAa unique (561), le taureau jersiais Adelgaard Dagger (Samson x Hilario x Zuma) est un des meilleurs géniteurs issus de l'élevage laitier Petersen (Skjern – Danemark). Aussi bien la lignée maternelle comme paternelle de Dagger sont issues de cet élevage. Il s'agit ici de deux familles différentes dont une excelle en type et l'autre plutôt en qualité des mamelles. La chose qu'elles ont en commun c'est que les deux familles produisent du lait avec environ 6% de TB et 4% de TA!

La lignée qui excelle en type est celle côté père. De cette famille vient un autre taureau jersiais mis en testage par K.I. SAMEN. Il s'agit du taureau Collin. Samson, le père de Dagger, est connu en tant que grand améliorateur des dimensions de ces descendants ; que ça soit en gabarit (hauteur) ou en largeur. En production il se montre très complet. Son point fort se sont les taux très élevés qu'il transmet. Comme cerise sur le gâteau il porte le gène BB en caséine kappa et affiche de très bons résultats en longévité.

Excellente fertilité et longévité marquent également la lignée maternelle de Dagger. Comme déjà indiqué, toutes les vaches issues de cette souche réalisent des TB autour de 6% et des TA de 4%. Pas de grands défauts en morphologie. Cette lignée excelle surtout en qualité des...



LA PRATIQUE FAIT PREUVE

| INDEXATION | | | |
|------------|------|-----------|--|
| NVI | Inet | Longévité | |
| -58 | -368 | -295 | |

| Index production | | | | | |
|------------------|--------|------|---------|-------------|------|
| % CD | Filles | trpx | | | |
| 89 | 80 | 26 | | | |
| KG lait | % TB | % TP | KG gras | KG protéine | Inet |
| -3257 | 2.26 | 0.85 | -21 | -71 | -368 |

| CARACTÈRES TAUREAU | | | |
|--------------------|----------|-----|--|
| Facilité de vêlage | | 110 | |
| Survie vx. | F | 101 | |

| | FILLES | |
|---------------|----------|-----|
| Fertilité | T | 100 |
| NR | = | 98 |
| IVV | — | 104 |
| Fac. au vêl. | | 90 |
| Viabilité vx. | F | 101 |
| Persistance | | 95 |
| Tardivité | I | 100 |
| Santé pis | | 95 |
| Cellules | - | 96 |
| Vit.traite | F | 101 |
| Folds vii | | 59 |

| INDEX MORPHOLOGIE | | | |
|-------------------|--------|------|--|
| % CD | Filles | trpx | |
| 45 | 3 | 2 | |

| | • | |
|--------------------------|----------------|-----|
| AUTRES CA | RACTÉRISTIQUES | |
| Squelette | | 74 |
| Mamelle | | 96 |
| Membres | — | 104 |
| Total morphologie | | 89 |
| | | |
| Taille au sacru | | 72 |
| Poitrine | | 78 |
| Capacité | | 85 |
| Caractère laitier | _ | 94 |
| État corporel | | 88 |
| Inclinaison bassin | — | 104 |
| Largeur ischions | | 78 |
| Membres vue arrière | - | 104 |
| Angle jarret | | 107 |
| Angle sabot | | 88 |
| Positionnement | _ | 96 |
| membres avant | | |
| Locomotion | — | 107 |
| Attache avant | - | 97 |
| Implantation des trayons | - | 96 |
| avant | | |
| Longueur trayons | - | 102 |
| Profondeur du pis | | 91 |
| Hauteur attache arrière | | 97 |
| Ligament central | | 95 |
| Plac.trayons arr. | | 94 |





LA PRATIQUE FAIT PREUVE