



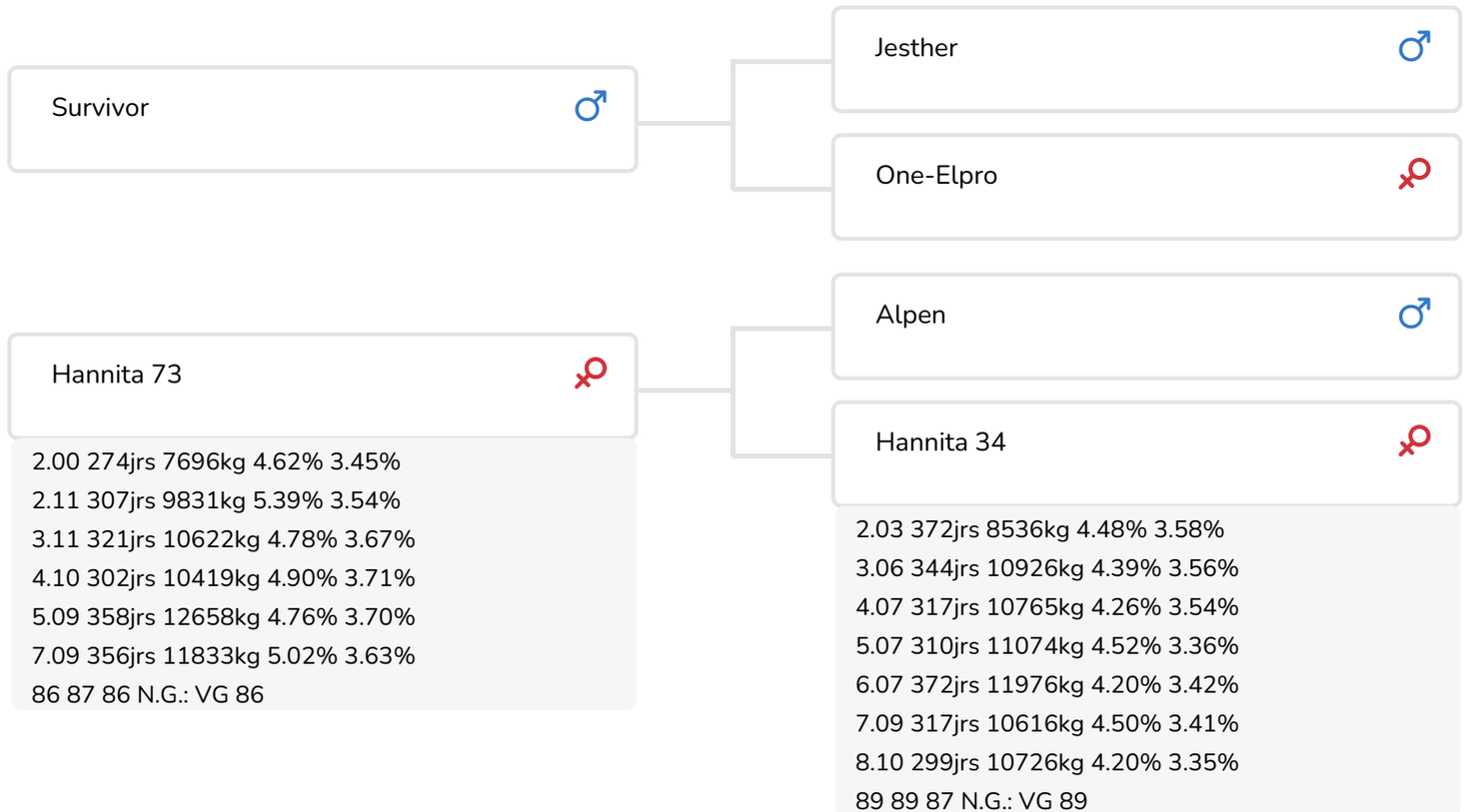
Éleveur: Mts. Haytink-Wichers, Lochem



Hannita 34 (VG 89)
(grand-mère de No Doubt rf)

INFOS TAUREAU

| | | | |
|--------------|---------------------------|--------------------|------------|
| Nom | Weggelhorster No Doubt rf | Date de naissance | 2008-04-23 |
| N° national | NL 495216890 | Durée de gestation | 282 |
| KI Code (NL) | 36742 | Caséine kappa | AE |
| Code aAa | 165234 | Caséine bêta | A1/A1 |
| Robe | ZB | Famille de vaches | Hannita |
| Lignée | 100% HF | Couleur dose | Groen |



Fidèle à la philosophie de sélection génétique de K.I. SAMEN, Weggelhorster No Doubt rf (Survivor x Alpen x Caveman) est un taureau intéressant pour la population Holstein comme Red-Holstein. Doté d'un pedigree inédit, l'ascendance de No Doubt rf montre également un potentiel génétique élevé en morphologie avec en même temps d'excellents résultats en comptage cellulaire, fertilité et longévité. Sans aucun doute, No Doubt rf se présente déjà comme un taureau très complet qui mérite votre attention.

Survivor, le père de No Doubt rf, est un des meilleurs fils de Jesther au monde. Hélas, comme son père, il est porteur de la tare génétique CVM. Heureusement que No Doubt rf n'a pas hérité ce défaut. Survivor est un taureau populaire et fait partie des meilleurs géniteurs en France. Il transmet beaucoup de lait (avec des taux rapprochés) et une excellente morphologie. Les membres et pis sont bons, la charpente même excellente. Très peu de taureaux arrivent à égaler Survivor en type. Sa descendance est bien développée, solide, avec d'excellentes dimensions (aussi en largeur) et des bassins parfaits.

La combinaison de Survivor sur la souche Hannita, la lignée maternelle de No Doubt rf, est un excellent choix. Depuis des nombreuses générations les Hannita sont des vaches avec...

INDEXATION

| | | |
|------|------|-----------|
| NVI | Inet | Longévité |
| -262 | -502 | -268 |

Index production

| | | | | | |
|---------|--------|------|---------|-------------|------|
| % CD | Filles | trpx | | | |
| 98 | 256 | 143 | | | |
| KG lait | % TB | % TP | KG gras | KG protéine | Inet |
| -2059 | -0.01 | 0.02 | -88 | -70 | -502 |

CARACTÈRES TAUREAU

| | | |
|--------------------|--|-----|
| Facilité de vêlage | | 102 |
| Survie vx. | | 102 |
| Index viande | | 108 |

FILLES

| | | |
|-------------------------------|--|-----|
| Fertilité | | 103 |
| NR | | 103 |
| IVV | | 105 |
| Fac. au vël. | | 101 |
| Viabilité vx. | | 100 |
| Persistence | | 90 |
| Tardivité | | 98 |
| Santé pis | | 96 |
| Cellules | | 91 |
| Vit.traite | | 101 |
| Efficacité robot de traite | | 96 |
| Intervalle robot de traite | | 86 |
| Adaptation au robot de traite | | 96 |
| Santé du sabot | | 90 |
| Caractère | | 99 |

INDEX MORPHOLOGIE

| | | |
|------|--------|------|
| % CD | Filles | trpx |
| 91 | 50 | 38 |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|--------------------------------|--|-----|
| Squelette | | 91 |
| Mamelle | | 99 |
| Membres | | 93 |
| Total morphologie | | 93 |
| Taille au sacrum | | 91 |
| Poitrine | | 102 |
| Capacité | | 92 |
| Caractère laitier | | 90 |
| État corporel | | 109 |
| Inclinaison bassin | | 99 |
| Largeur ischions | | 98 |
| Membres vue arrière | | 93 |
| Angle jarret | | 105 |
| Angle sabot | | 98 |
| Positionnement membres avant | | 101 |
| Locomotion | | 94 |
| Attache avant | | 100 |
| Implantation des trayons avant | | 97 |
| Longueur trayons | | 97 |
| Profondeur du pis | | 98 |
| Hauteur attache arrière | | 98 |
| Ligament central | | 98 |
| Plac.trayons arr. | | 95 |
| Équilibre du pis | | 98 |



Weggelhorster Hannita 119 (demi-soeur de No Doubt rf)
Prop.: Mts. Haijink-Wichers, Lochem (NL)

