

DOSSIER TECHNIQUE

HOLSTEIN

LOTREK^{H2E}Mère : VER ILIADE
JACQUIN FREDERIC - 25GM : VER GIRL
GAEC VILLE ES RENAULT - 22AGM : VER COREE
GAEC VILLE ES RENAULT - 22

LOTREK^{H2E}

« De belles performances laitières attendues »

 GENESTAR x BENEDIK (B+84) x AFRAN GER (TB86) x BOLTON (EX90) x MR SHIPS (TB88) x TUGOLO (EX90)

 M JACQUIN FREDERIC - 25 LOUGRES

Souche : Tugolo Pugolo EX90

Famille : Voici une famille française très connue. Si elle puise ses origines aux USA avec la vache Renac Astronaut Wilda, c'est en France où elle s'est fortement développée à partir de la vache Apache Olive. Plusieurs taureaux ont été mis en service avec GRIVOIS^{H2E}, RIGOLO^{H2E}, STABLE^{H2E}, STUM^{H2E}, VIA THELO^{H2E}, CITROEN^{H2E}, ELECTORAT^{H2E}, pour les plus anciens, puis plus récemment : GALOSH ISY^{H2E}, HEMCO^{H2E}, HOPKINS^{H2E} et LOTREK^{H2E}.

Une génétique qui circule. En effet, la mère de LOTREK^{H2E}, Ver Iliade B+84, qui est née dans les Côtes d'Armor, a été vendue dans le Doubs lors de la vente EUROGENETIQUE. Avant de partir, elle est passée à la station de Plounévèzel où elle a produit des embryons dont celui qui a donné naissance à LOTREK^{H2E}. Ensuite elle a rejoint son troupeau dans le Doubs pour produire lors de sa première lactation en 305 jours plus de 10 400 kg de lait. Ceci correspond parfaitement à son potentiel génétique, car elle est toujours hautement indexée à +1313 en Lait.

Profil : LOTREK^{H2E} transmet un fort potentiel laitier au travers de Mamelles adaptées à la traite robotisée. Ses filles, seront grandes, très larges avec une superbe solidité dans les Membres. De plus, elles seront fécondes et vèleront facilement.

Points Forts :

- Des Mamelles bien dessinées pour les robots
- Des vaches larges
- Superbe Locomotion