

DOSSIER TECHNIQUE

HOLSTEIN

JAMESON^{H2E}

« La vitalité à l'état pur »



JACEY x FYJNOE ISY (TB85) x MAN O MAN (B+84) x BAXTER (TB86) x SHOTTLE (TB85) x DURHAM (TB87) x FORMATION (TB86)



GAEC BODIER - 44 ISSE

Souche : Durham Sherry rc TB87

Famille : JAMESON^{H2E} est un descendant de la célèbre vache Canadienne Durham Sherry rc à la tête d'une impressionnante descendance à travers le monde avec de nombreux taureaux remis en service. Parmi lesquels nous comptons des taureaux EVOLUTION rouge et facteur rouge : ELBOYRED^{H2E} et FONTOY RF^{H2E}. L'arrière- grand-mère de JAMESON^{H2E}, Dinas-sher est pointée TB86 en note globale et Mamelle. Sa 2^{ème} lactation est de 12 963 kg à 38.8 de TB et 31.2 de TA (TP29.7). Sa fille, Fiman sher, est la pleine soeur de FONTOY RF^{H2E}, elle a produit lors de sa 2^{ème} lactation en 322 jours, 13 223 kg de lait à 39.8 de TB et 32.9 de TA (TP31.3). Elle est la mère de nombreux taureaux mis en service : HORSAIN^{H2E}, HATIS^{H2E}, ISGOOD P RF^{H2E} et de nombreuses filles dont Fynoe Hatic-sher, la mère JAMESON^{H2E}. Cette dernière a réalisé 9 047 kg de lait en 320 jours à 40.3 et 32.3 de TA (TP31.2). Elle vient d'être repointée TB85 points.

Notons que toute cette famille est coutumière des ventes de produits génisses et d'embryons.

Profil : Il est vraiment le géniteur parfait pour illustrer le segment VITAL^{H2E}. Il est très performant en Santé Mamelle, Reproduction, solidité des Mamelles et des Membres. Il apporte en plus une superbe rapidité de traite et des Naissances faciles.

Points Forts :

- Leader en Santé Mamelle
- Ses filles seront fertiles
- Superbe qualité de Membres



Mère : HATIC-SHER
GAEC BODIER - 44



Grand-Mère : FIMAN-SHER
GAEC BODIER - 44



A Grand-Mère : DINAS -SHER
GAEC BODIER - 44