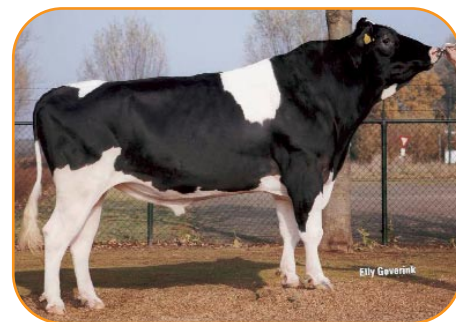


Ruud Trevor

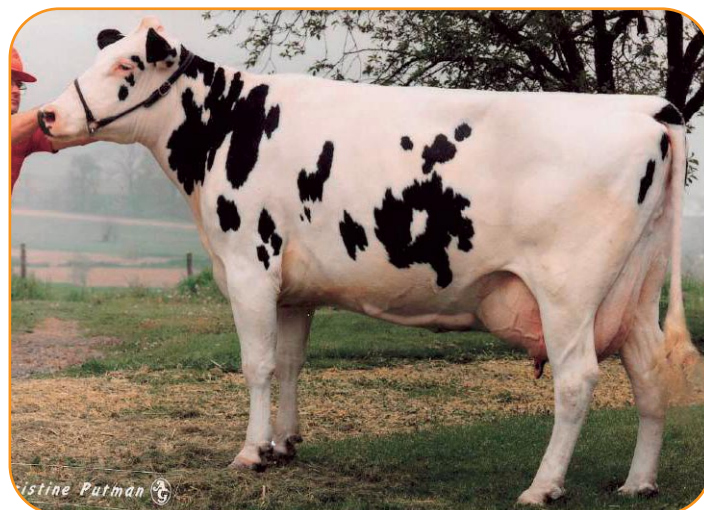
Eastview Influence Mattie G x VG88 Bis-May
SEL Mountain x EX90 Singing-Brook NB
Mascot x EX91 Bis-May Tradition Cleitus x
EX91 Arlinda Rotate



Ruud Trevor

Trevor es el primer hijo de Mattie G sometido a las pruebas que está entre los toros activos de Holland Genetics y descende de la gran familia de vacas Bupplyn Jody, cuyos genes están por todas las partes del mundo. Beshore Rotate Bupplyn Jody fue descubierta por Andrew Stolzhus en la explotación Caernarvon en Pensilvania. Cuando la compró, estaba clasificada G79, pero lo que le gustó fue su carácter lechero, su angulosidad, su tamaño, su estilo fino y la calidad de sus ubres. Más adelante, fue clasificada VG86, después VG88 y finalmente llegó a ser EX91.

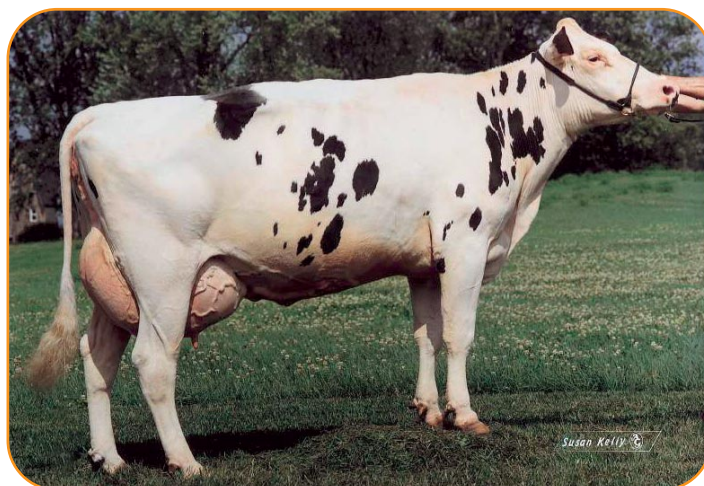
Beshore Rotate Bupplyn Jody EX91, tatarabuela de Trevor
Antes de que Jody se hiciera una fantástica madre de sementales, Jake Chardon, el director de Holland Genetics, ya la había vista durante el viaje que hizo para comprar embriones para el programa holandés Etazon. Chardon compró a Jody y a su hija Caernarvon Ned June (p. Ned Boy) y los embriones de las dos vacas fueron traídos a Holanda. Etazon Mercedes VG87 (Bell Gene x Ned June) fue clasificada con éxito en el rebaño del Núcleo Delta y es la madre de Delta Coltrane (p. Celsius), semental que está en la lista de los toros activos de Holland Genetics. Muchas crías descendientes de esta familia fueron probadas en todo el mundo.



Beshore Rotate Bupplyn Jody EX91, Tatarabuela de Trevor

Los hijos mejores de Jody fueron quizás Caernarvon Jogger (p. Levi) en Canadá y Caernarvon Cleitus Judge (p. Cleitus) en Australia. Sin embargo, llegó a ser famosa sobre todo por la línea materna.

Caernarvon Cleitus Jean EX91, bisabuela de Trevor.
Se trajeron muchos embriones a Holanda también de Caernarvon Cleitus Jean EX91, la hija de Jody (p. Cleitus) y hermana completa de Judge. Tenía una hija, Etazon Assen VG87 (p. Curious), que fue probada en el rebaño del Núcleo



Caernarvon Cleitus Jean EX91, Bisabuela de Trevor

Delta y que se convirtió en una vaca donante. Su hijo Delta Bentley (p. Labelle) estaba en la lista de los toros activos de Holland Genetics hace algunos años. El hijo de Jean, Dirigo Leblanc Jake (p. Mascot) llegó a ser un toro probado en Japón mientras que el hijo de Aerostar, Gaerostar, llegó a ser importante en el centro francés Genes Diffusion.

En USA, la hija de Jean y del semental Mascot, Dirigo-Leblanc Joyce EX90 (abuela de Trevor), tuvo una buena posición en la clasificación CTPI durante años, lo que atrajo la atención de los centros de IA, incluido el de Holland Genetics. La hermana completa de Joyce llegó a Dinamarca. Tirscad Jeannette VG86 alcanzó el éxito en la explotación Tirsvad propiedad de Søren Ernst Madsen. Se convirtió en la primera vaca danesa cuyos embriones fueron trasladados a USA.

La madre de Trevor es Dir. Joyce 2 VG88, la hija de Dirigo-Leblanc Joyce (p. Mountain). También ella resulta de la inseminación de un embrión importado procedente del programa Etazon de Holland Genetics. Joyce 2 nació en la granja propiedad de L. van Veghel de IJsselstein en Limburg, en el sudeste de Holanda, juntos con su hermana completa Joyce 3, que más tarde obtendría una puntuación de VG85. El analista de sementales de Holland Genetics Henk Buijs, quien había comprado Trevor, se acuerda muy bien de Joyce 2 y de su hermana. "Joyce 2 es una vaca muy alta y fuerte. Me quedé muy impresionado la primera vez que la vi. Su hermana también era una vaca con una estructura bonita aunque no fuese tan grande como Joyce 2. Parece que esta familia de vacas transmite mucha fuerza y capacidad, ya que también las otras hijas de Joyce 2 que contraté son vacas muy altas y fuertes."

Joyce 2 y su hermana todavía se encuentran en la granja. Joyce 2 tuvo una primera lactación de 12.466kg 4,70%g 3,66%p 189LV, lo que hizo de ella sin duda la mejor vaca del rebaño. Después de muchas inseminaciones, parió por segunda vez a la edad de seis años. En 649 días ha producido esta vez 19.457kg 4,34%g 3,53%p y está de nuevo preñada. Joyce 3 está ahora en el día 130 de su cuarta lactación y en términos generales sus valores de producción son de 10.443kg 4,23%g 3,56%p (305 días) en tres lactaciones. Produjo 58.060kg 4,38%g y del 3,68%p a lo largo de su vida.

El hermano completo de Joyce Mountain, cruzó el Canal de la Mancha y fue traído al centro Cogent, la organización inglesa de IA. En 2001, Joyce Mountain subió en las primeras posiciones de la clasificación inglesa PLI. Actualmente está todavía entre los mejores 100 para PLI con £73 y un valor positivo de +0,1 para Durabilidad.

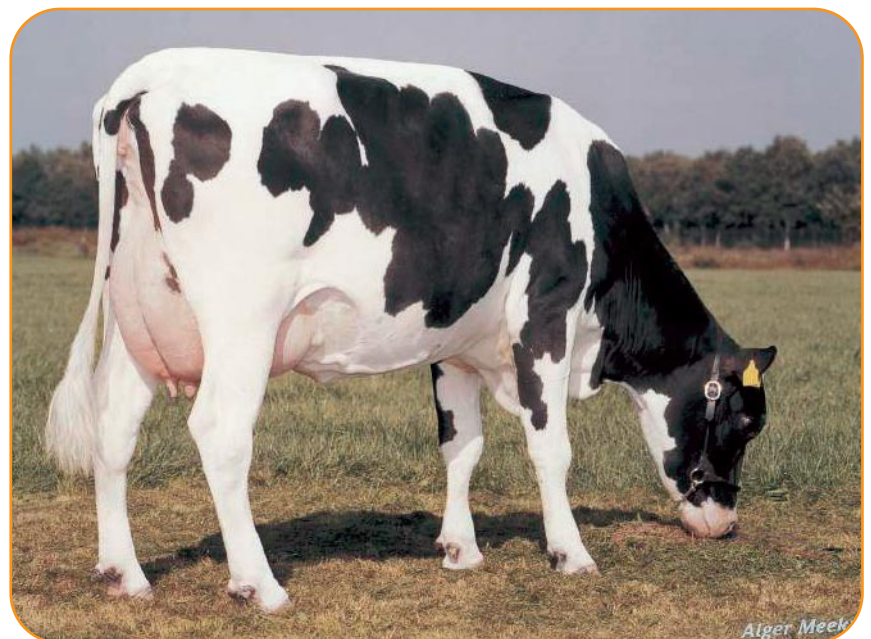
Dir Joyce 2 VG88 tiene actualmente cinco hijas VG produciendo en la granja propiedad de Van Veghel. Dir. Joyce 7 VG87 (p. Evreux Cle), y Dir. Joyce 12 VG88, Dir. Joyce 13 VG88, Dir. Joyce 15 VG 87 y Dir. Joyce 16 VG87 (p. Lucky Leo). Las cuatro hijas de Lucky Leo son madres de sementales para Holland Genetics.

Después de Orgerus (que se encuentra en el centro Genes Diffusion, en Francia), Trevor es el segundo semental sometido a las pruebas hijo de Dir. Joyce 2 y Lucky Leo. Los dos sementales combinan buenos índices de producción con puntuaciones para tipo muy altas.

Las hijas de Trevor han mostrado en sus primeras lactaciones una persistencia increíble lo que le convirtió en el mejor semental por datos de producción en la salida del índice de agosto 2003 (+48 Inet). Trevor combina grandes cantidades de leche con muy buenos porcentajes de grasa. Sus hijas son vacas altas y muy fuertes con mucha anchura de pecho. Tienen ubres de calidad y patas y pezuñas buenas. Trevor tiene buenas puntuaciones para todos los rasgos de manejo, lo que seguramente contribuye a que sus índices de durabilidad sean altos. Engendra vacas de fácil parto y con buenos porcentajes de grasa y proteína.



Geiske 528 VG85 (p. Trevor)



Jeanette 48 VG85 (p. Trevor)

