

Jerom

Clara's Orkan x Aerostar x Bos Heart x Agatha 8's Thor x Triple Threat

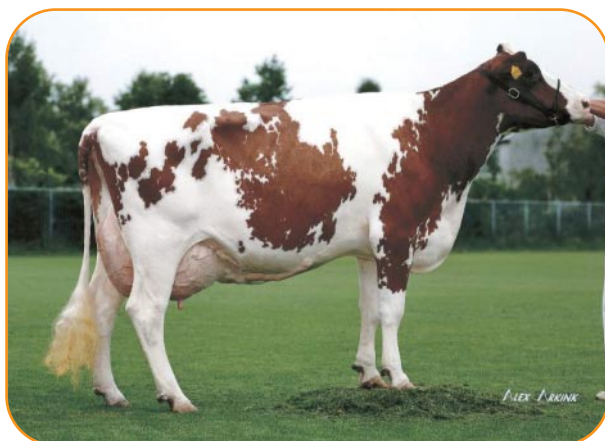
Jerom tiene un pedigrí bastante inusual. Su padre es Clara's Orkan Red (un nieto de Ocean-Vieuw Sexation). La madre de Jerom es una hija de VG-89 Aerostar que heredó su factor rojo de Triple Threat Red, su bisabuela paterna.

Jerom fue sometido a su primera prueba en noviembre de 2000 y mantuvo exactamente sus cifras gracias a la aplicación del nuevo modelo Test-day. No menos de 127 hijas confirman su extraordinaria prueba en 115 rebaños, mientras que su prueba de Tipo está basada en 85 hijas en 78 rebaños. La evaluación genética de Jerom sirve como excelente ejemplo de la fiabilidad del sistema de pruebas en Holanda.

Las hijas de Jerom pueden ser descritas como vacas de gran estructura lechera, con mucha capacidad y profundidad corporal. Sus ubres fantásticas están sólidamente unidas al cuerpo por medio de un Ligamento Central que llama la atención. Para un semental con tanta leche en sus parámetros, su puntuación de 100 por Profundidad de Ubre resulta única. El paquete de Jerom se completa con su capacidad de transmitir patas y pezuñas excepcionales.



Gerdien 171 EX91 (s. Jerom)



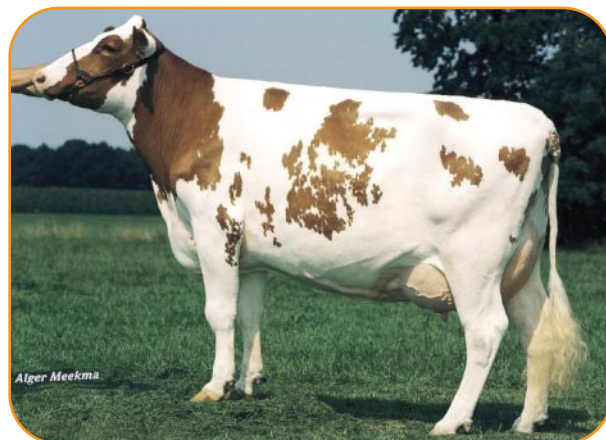
Juweeltje 6 EX92 (s. Jerom)

Las hijas de Jerom de primera generación están ahora en su tercera lactación y se han desarrollado increíblemente. ¡Los ganaderos están muy contentos de la facilidad con la que las hijas están produciendo!

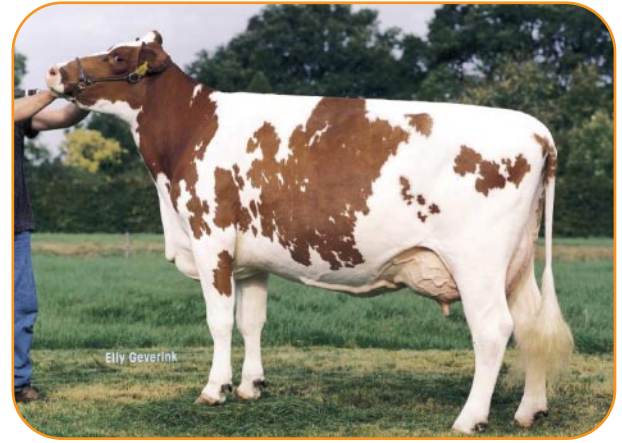
Un grupo sobresaliente de hijas de Jerom hizo su aparición en el concurso recientemente celebrado en el All Holland Dairy (NRM) en Utrecht.

Durante uno de los momentos culminantes del concurso, Juweeltje 6, una de las primeras hijas de Jerom, fue nombrada Gran Reserva de Campeona en la clase Senior de la sección R&W. ¡Fue clasificada EX-92!

Jerom está siendo usado como padre de sementales a nivel internacional. Holland Genetics, siendo propietario de Jerom, va a someter a unos 20 hijos suyos a las pruebas.



Lida 42 VG87 (s. Jerom)



Marijke 93 VG87 (s. Jerom)