



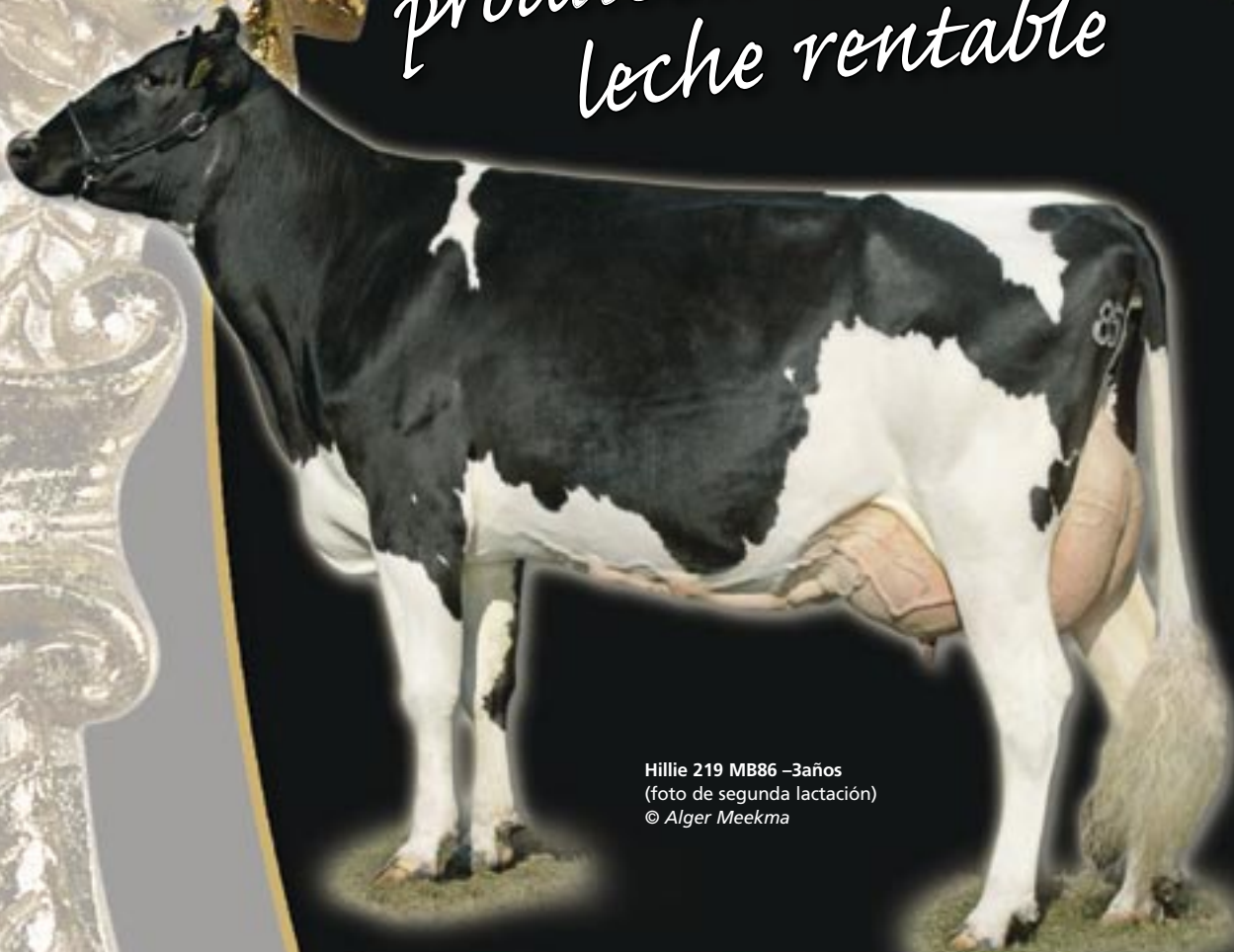
Su elección rentable

Delta Canvas RF

Sparta x Celsius x Fari's Wayne



*Provee una
producción de
leche rentable*



Hillie 219 MB86 -3años
(foto de segunda lactación)
© Alger Meekma

Delta Canvas RF es uno de los más altos transmisores de leche del mundo y es el número uno para la producción de Kg. de grasa y proteína. Ya sea que su sistema de pago de leche esté basado en el volumen de leche o en la producción de grasa y proteína, Canvas tendrá vacas que le producirán rentabilidad.

HG
P.O. Box 5073
6802 EB ARNHEM
Holanda
Tel. +31 26 3898500
Fax +31 26 3898555
E-mail hg@hg.nl
www.hg.nl

Delta Canvas RF

Delta Canvas RF es un toro de facilidad de parto que combina una producción rentable con una buena conformación total. Sus hijas tienen huesos limpios y son lecheras con muy buena estructura de grupas que les permite buena locomoción. Sus ubres tienen una textura magnífica y son rápidas para el ordeño. Siendo un portador de genes rojos lo hace un toro muy atractivo para los ganaderos Holstein blancos y negros y blancos y rojos.

Para obtener información completa sobre las pruebas visite www.hg.nl



Wietske 9122 MB86-3 años (foto de segunda lactación) © Elly Geverink

- * El No.1 para Kg. de G&P del mundo
- * Padre internacional de toros
- * Facilidad de parto



Gonnie 122 MB86-2 años (foto de segunda lactación) © Alger Meekma



Inversión con beneficios

El Profit Pointer 'Inversión con beneficios' muestra que los toros vienen criados para obtener beneficios de tu inversión. En otras palabras: para ayudarte a tener más ingresos o menores gastos. HG usa 10 Profit Pointers para indicar el poder económico específico de un toro. Estos Profit Pointers se pueden usar como útiles en la selección de los toros y todos son parte del bien conocido programa '5 vías para la rentabilidad'. Con este programa HG indica cinco medios importantes de su programa de selección que pueden tener efecto en las ganancias de tu rebaño: durabilidad, salud y fertilidad, producción, conformación y confiabilidad.