

# HIGHLIGHTS



## BETTER LIFE HEALTH Y EFFICIENCY

CRV ha presentado dos nuevas herramientas genéticas.



## 'LA GANADERÍA ES MUY PLACENTERA CON NUESTRO GANADO PARA CRUCES'

Los cruces con toros de raza pura que sobresalen en cualidades específicas de la raza.



## ETAZON RENATE: LA MATRIARCA DE CRV

Impresionante grupo de las mejores reproductoras de CRV de todos los tiempos.

LOS MEJORES TOROS DE CRV MANTIENEN EXCELENTE RENDIMIENTO Y LOS NUEVOS TOROS INSIRE COMIENZAN A LLAMAR LA ATENCIÓN

# TOROS PARA PRODUCIR UN HATO EFICIENTE Y SALUDABLE

La publicación de los índices de diciembre 2013 demuestra que los toros de CRV mantienen excelentes cifras de rendimiento y varios de ellos también comienzan a llamar la atención. Todos ellos contribuyen de manera importante a tener un hato eficiente y saludable, como lo demuestran las recientemente presentadas cifras genéticas de CRV: Better Life Efficiency y Better Life Health

La publicación de los índices de diciembre 2013 fue especial porque coincidieron con la presentación de dos nuevas cifras genéticas de CRV: Better Life Efficiency y Better Life Health. Con la publicación de estos índices, todos los toros CRV recibieron sus primeras cifras para estas características.

### Toros Holstein muy confiables

Con 301 NVI **Delta Atlantic** aún se mantiene firme en la cima de la lista. Este hijo de Ramos ya tiene cientos de hijas en producción gracias a que antes había sido usado como toro InSire (genómico). Esto hace que sus cifras genéticas sean muy confiables. Lo mismo sucede con **Newhouse Gofast**, un hijo de Goldwyn con 235 NVI. Gofast incluso ha incrementado sus cifras de Tipo a un impresionante 116. Tanto Gofast como Atlantic

son toros jóvenes con pruebas genéticas muy confiables que nos reafirman que mantendrán un puesto estable en el nivel más alto de las clasificaciones. Sus primeras cifras para Better Life Health y Better Life Efficiency demuestran que pueden aumentar tanto la eficiencia como la salud del hato (ver cuadro). Otro reproductor interesante probado con hijas es **Delta Brilliant**. Con padre Goldwyn, éste es un medio hermano de Atlantic. Ambos son hijos de Etazon Renate, la madre de toros

de CRV que ha tenido muchos éxitos. Brilliant cuenta con la especial combinación de leche, componentes y alto Tipo, incluyendo buenas cifras para ubres y salud de garras. Por lo tanto, es muy completo y contribuye mucho con los productores que desean tenerlo todo en un solo semental.

### Hijos de Bertil transmiten proteína

Un toro que obtuvo su primera prueba de progenie en esta publicación es **Aurora Jeroen**. Es hijo de Bertil y medio hermano de Aurora Ormsby. Con 239 NVI, sus hijas producen fácilmente con +1,156kg de leche y cifras de condición de cuerpo de 107. Jeroen transmite altos componentes (+0.20% grasa y +0.17% proteína) para tener un altísimo índice de producción y su cifra de Better

Cuadro 1: Cifras para confiabilidad, eficiencia y salud

	no de hijas	confiabilidad pruebas producción	Better Life Efficiency	Better Life Health
<b>Delta Atlantic</b>	512	93%	+4%	+10%
<b>Aurora Jeroen</b>	166	85%	+7%	+4%
<b>Newhouse Gofast</b>	475	91%	+3%	+6%

CONTINÚA EN LA PÁG. 2 >

Tres hijas de Brilliant se encuentran en la ganadería Barnkamper



ALGER MEEKMA

## LOS MEJORES TOROS DE CRV EN EL NVI

Después de la emisión de las pruebas de diciembre 2013, los mejores toros disponibles de CRV en base al NVI son:

### HOLSTEINS – PRUEBA CON HIJAS

1. Atlantic	301
2. Banker	242
3. Persuader	240
4. Jeroen <b>NUEVO</b>	239
5. Gofast	235
6. Astro	234
7. Brilliant <b>NUEVO</b>	230
8. Pilot	230
9. Ammo	222
10. Mica	218

### HOLSTEINS – INSIRE

1. Jasper <b>NUEVO</b>	319
2. Anchorman <b>NUEVO</b>	316
3. Cupido	314
4. Snowrush	307
5. Danno	306

### RED HOLSTEINS – PRUEBA CON HIJAS (BASE ROJA-Y-BLANCA)

1. Camion	262
2. Windstar	223
3. Fidelity	217
4. Kodak	203
5. Cherokee	199
6. Asterix P	197
7. Arnold	195
8. Akron	191
9. Redman	191
10. Klimmer	185

### RED HOLSTEINS – INSIRE (BASE ROJA-Y-BLANCA)

1. Debutant <b>NUEVO</b>	286
2. Nano P <b>NUEVO</b>	257
3. Aram	252
4. Deputy	251
5. Pascal <b>NUEVO</b>	243

Horst Pascal





CONTINUACIÓN DE LA PÁG. 1



La hija de Jeroen, Southland Belle

Life Efficiency +7%, es muy alta. Las hijas de Jeroen tienen facilidad de partos (106), muy buena condición de pezuñas (108) y buen Tipo (108).

El hecho que Bertil sea un gran transmisor de sólidos de leche también se nota en **Newhouse Ubrox**. Este medio hermano de Gofast tiene un índice de producción de +274kg leche, +0.35% grasa y +0.17% proteína. También es un reproductor que contribuye significativamente a tener un hato más saludable (+7%). Sus hijas tienen muy buenas cifras de salud de ubres (105), fertilidad (105), facilidad de partos (107) y salud de pezuñas (106). También es una gran elección para productores que desean tener vacas saludables.

### Toros Holstein InSires para una eficiente producción

Un deslumbrante toro InSire (genómico) es **Vero Anchorman**, un hijo de Hunter que desciende de la familia Vero Anne. Tiene un muy buen puntaje de 316 NVI gracias a su excelente producción de leche (+1,401kg leche) con +101kg de grasa y proteína. No nos sorprende que sus cifras para eficiencia sean extremadamente altas a +9%. El uso de Anchorman, que estará disponible a partir de febrero 2014, también le proveerá un hato más saludable porque este reproductor transmite buena salud de ubres (106), facilidad de partos (105) y patas saludables (104). Anchorman es un verdadero especialista en ubres con 113 puntos en ubres y 113 puntos en el puntaje total.

**Newhouse Jasper** es otro reproductor InSire con buena clasificación. Viene de la famosa familia de vacas Sneeker, que también es responsable por Gofast y Ubrox. Jasper es hijo de G-Force con 319 NVI. Sobresale en salud con excelentes cifras para salud de ubres (108), fertilidad (104), facilidad de partos (109) y salud de pezuñas (103). Además, Jasper es un gran transmisor de sólidos de leche (+0.22% grasa y +0.23% proteína) que la combina con buena producción de leche (+812kg). Su cifra para Better Life Efficiency también es muy alta (+8%) y engendra hijas con Tipo excelente. Jasper estará disponible a partir de febrero 2014.

**AH Vitesse** es hijo de Gravity y su abuela es Etazon Renate. Un origen impresionante y su propio rendimiento le permiten estar entre los mejores toros InSire. Vitesse tiene una interesante combinación de alta producción de leche (+1,135kg) con altos sólidos de leche (+104kg grasa y proteína). Vitesse transmite altísima eficiencia (+9%) con alta longevidad (+582



Delta Keisha, hija del primer toro descornado probado, Fasma Asterix P

días) y excelentes rasgos de salud con 107 salud de ubres, 105 facilidad de partos y 107 salud de pezuñas. Estas altas cifras son muy favorables para la salud total del hato (+7%). El toro reúne salud y eficiencia.

### Descornado al más alto nivel

Considerando el debate público sobre la extracción de cuernos de los animales, es bueno notar que la crianza de Holsteins rojos y blancos descornados ha llegado al más alto nivel. Con más de 260 hijas en producción, **Fasma Asterix P** rinde bien. El hijo de Lawn Boy tiene 197 NVI y pertenece a lo mejor, incluyendo una alta confiabilidad. Asterix P engendra vacas muy eficientes (+9%) con patas saludables (108) y sus terneras nacen muy fácilmente (110).

Otro gran toro InSire descornado es **Delta Michel P**. Nuevamente, un hijo de Foxtrot P RF, Michel tiene 253 NVI y es un verdadero transmisor de sólidos (+0.14% grasa y +0.21% proteína). Además, Michel mejora el Tipo con 113 en puntaje total, 112 ubres y 109 patas y pezuñas. Combinadas con buena producción de leche (+722kg de leche), Michel transmite +87 kilos de grasa y proteína. Esto le ofrece magníficas cifras para una eficiente producción de leche (+7%). También tiene buena salud de ubres (104) y facilidad de partos (104) y es un verdadero aporte al portafolio de toros descornados de CRV.

**Horst Pascal** es un nuevo toro InSire y es hijo de De Volmer Glorious otro toro InSire con mucho talento. Pascal se origina de la familia Liza, famosa por sus altos componentes y extrema durabilidad – exactamente las características que transmite Pascal. Además, Pascal es un toro con alto Tipo especialmente bueno en ubres y patas y pezuñas. Esto lo convierte en un toro con todos los rasgos importantes que una vaca necesita para tener una alta producción vitalicia.

### Confiablemente probado

El muy popular **Topspeed Kodak** tiene ahora más de 1,000 hijas en su prueba y con 203 NVI, se mantiene muy confiable en un alto puesto. Con +8% para Better Life Efficiency y +6% para Better Life Health, es claro que Kodak contribuye a tener hatos saludables y eficientes.

PARA INFORMES DETALLADOS SOBRE LAS PRUEBAS, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB [WWW.GLOBAL.CRV4ALL.COM](http://WWW.GLOBAL.CRV4ALL.COM)

## NUEVAS CIFRAS: BETTER LIFE EFFICIENCY Y BETTER LIFE HEALTH

La productividad y la longevidad conllevan a una alta eficiencia y por lo tanto, es importante para calcular el Better Life Efficiency. Para dicho cálculo, también se toman en consideración la persistencia, tasa de madurez, fertilidad y el peso. Un toro con +5% transmite a sus descendientes el 50% de ese porcentaje y representa una ganancia económica de €250 durante la vida de la vaca en un hato promedio.

Los toros con altas cifras en Better Life Health facilitan el manejo del hato y las vacas tienen mejor oportunidad de crecer en forma saludable. El Better Life Health es calculado en base a la capacidad genética del padre para la salud de ubres, fertilidad, salud de garras, facilidad de partos y vitalidad de terneras. Un toro con cifras de +5% en un hato promedio, genera una ganancia económica de €70 por vaca por año.



## COLUMN



### Apoyamos a productores que seleccionan por valor adicional y de manera sostenible

Cuando nos fijamos en el mundo actual y futuro, notamos que la creciente población demanda cada vez más alimentos y el uso responsable de los recursos del planeta.

Un gran desafío para los productores, asociados y personas interesadas resulta buscar formas de alcanzar una producción eficiente y económica mediante el uso efectivo de los recursos que sean social y ambientalmente aceptables. Trabajamos con los productores que asumen este reto y desean manejar hatos que puedan cumplir con la creciente demanda por alimentos sostenibles.

Nos esforzamos por desarrollar una genética que resulte en vacas que vivan más tiempo, sean más saludables y tengan mayor eficiencia vitalicia. Esto resulta en hatos que sean fáciles de manejar, más rentables y a su vez, a través del tiempo, reduzcan las emisiones de carbón por cada kilogramo de leche o carne que produzcan.

Al permitir el cruce y el manejo de animales saludables y productivos que viven más tiempo, nos aseguramos una combinación del uso eficiente de recursos, un mejor retorno de inversiones y mejor bienestar animal. Esta es una situación win-win para todos los interesados resultando en – mejores vacas y mejor vida para todos.

Wiepk Voskamp,  
Director Senior del programa de sostenibilidad