



BETTER COWS > BETTER LIFE

## Comunicado de Prensa

Arnhem, abril 2026

### Los toros genómicos cumplen plenamente las expectativas cuando sus hijas comienzan a producir leche

Gracias a la mejora continua en la estimación de valores genéticos, la confiabilidad de los valores genómicos de los toros ha aumentado significativamente en los últimos años. Como resultado, los valores de los toros probados con hijas ahora traen pocas sorpresas. Los toros genómicos están cumpliendo totalmente con las expectativas. Esta evaluación vuelve a demostrarlo con los debuts de hijas de toros como Delta Borax y Delta Appetizer, y con el aumento en la confiabilidad de, entre otros, Delta Emoji P y los hermanos Delta Dolmen y Flagstone. Esto promete mucho para la generación más joven de toros genómicos, que muestra un nivel sin precedentes.

#### Delta Borax: una clase aparte como toro probado

Como joven toro genómico, el rojo y blanco **Delta Borax** (Freestyle x Jakarta) ya destacaba como una clase aparte. Lo que este destacado en eficiencia prometía entonces, ahora lo cumple plenamente a través del desempeño de sus hijas. Con 339 NVI, es el número uno absoluto entre los toros probados con hijas. Su primer perfil de valores genéticos basado en hijas es casi idéntico a su perfil genómico.

Las hijas de Borax destacan por convertir eficientemente el alimento en kilogramos de grasa y proteína, manteniendo al mismo tiempo la fertilidad. El hijo de Freestyle transmite casi 1.000 días de longevidad, 114 en salud de ubre y una conformación funcional sólida, incluyendo 107 en patas y pezuñas. A nivel internacional, Borax ya impresionaba con sus valores genómicos, y ahora también está cumpliendo esas expectativas en el extranjero. En Alemania, por ejemplo, es el toro rojo y blanco probado con hijas mejor clasificado con 146 RZG.

**Delta Emoji P** (Eloy x Handy P) también recibió su primer valor genético basado en el desempeño de sus hijas. El hijo de Eloy ofrece lo que prometía como toro genómico: un buen volumen de leche (casi 900 kg), sólidos porcentajes de componentes (+0,36% grasa y +0,10% proteína), buena fertilidad de hijas (106) y patas y pezuñas fuertes (108).

#### Enfoque en vacas funcionales y amigables para el productor

**Delta Firestone** (Eloy x Faithful) también muestra una sólida primera prueba con hijas. Aunque ya no está disponible, ya cuenta con un hijo muy interesante en el catálogo: Lowlands Solaris (Firestone x Listrotto). Criado por André Frijters de Waalre, Solaris destaca por producir vacas sin problemas y fáciles de manejar. Este toro FeedExcel combina más de 800 kg de producción con +0,16% grasa y +0,15% proteína, junto con alta longevidad, buenos rasgos de salud y una fuerte conformación funcional.

## Cinco toros rojo y blanco absolutamente destacados

El ranking nacional de toros genómicos rojo y blanco está ahora liderado por cinco toros top absolutos de CRV, de los cuales cuatro son mochos (sin cuernos). El nuevo número uno es **Delta Bloss** (Statement x Flagstone). Muestra una transmisión completa a un nivel excepcionalmente alto, con más de 1.400 kg de leche, +0,30% grasa y +0,24% proteína, combinados con 110 en eficiencia alimenticia y +10% en CRV Health. Esto se respalda con rasgos como 105 en fertilidad de hijas, 113 en salud de ubre y 112 en salud de pezuñas. El hijo de Statement rf también obtiene 108 en patas y pezuñas.

Con casi 2.500 kg de leche, más de 200 kg de grasa y proteína y €740 lnet, **Delta Richman PP** (Universe P x Warren P) es el mayor transmisor de producción entre los toros rojo y blanco de élite. Sus hijas requerirán relativamente poco alimento para este nivel de producción (eficiencia alimenticia 112). El hijo homocigoto mocho (sin cuernos) de Universe P también transmite casi 1.000 días de longevidad, 113 en salud de ubre y 109 en salud de pezuñas.

En términos de longevidad, **Delta Modiwood P** (Blue Zone P rf x Warren P rf) supera incluso a Richman PP con más de 1.100 días y muestra un nivel excepcionalmente alto en salud de pezuñas (117).

Estos tres nuevos toros top ya están disponibles, junto con **Delta Tadej P** (Bulldozer P x Eloy rf), un verdadero toro de “altos componentes” con +0,74% grasa y +0,25% proteína y una excelente transmisión de conformación (110 tipo total y 111 patas y pezuñas).

## Top toros negro y blanco probados para patas y pezuñas

El toro de eficiencia negro y blanco **Delta Dolmen** (Topstone x Relevant) cuenta ahora con 731 hijas en su prueba, muchas de las cuales ya han completado dos lactaciones. El hijo de Topstone aumentó otros 20 puntos NVI y se mantiene entre los mejores toros negro y blanco con hijas en los Países Bajos y Flandes. Su hermano completo **Delta Flagstone** (Topstone x Relevant) (casi 1.400 hijas) también ha mejorado aún más.

Delta Dolmen obtiene 107 en patas y pezuñas, lo que lo convierte en uno de los ocho toros dentro del top 100 de toros negro y blanco probados con hijas que tienen una puntuación de 105 o superior. Coincidencia o no, los ocho toros son producto del programa de cría de CRV.

El toro absoluto líder en patas y pezuñas sigue siendo el todavía popular **Delta Eloy rf** (Jacuzzi x Finder) con una puntuación de 112. **Delta Appetizer rf** (Amuse x Jacuzzi) recibió su primera prueba basada en hijas y también es un toro de élite en patas y pezuñas con una puntuación de 110.

## Los nietos destacan en patas y pezuñas y en salud podal

Aunque Appetizer no está disponible actualmente, ya cuenta con un nieto en el catálogo: **Delta Standout rf** (Statement rf x Appetizer rf). Transmite más de 2.200 kg de leche con +0,15% de proteína y lo combina con 104 en fertilidad de hijas. También destaca en salud de ubre (108) y salud podal (109), y al igual que su abuelo, obtiene 110 en patas y pezuñas.

CRV también ofrece un sólido nieto del aún popular **Delta Fast Lane** (Remington x Lustrum): **Delta Roadtrip** (Statement rf x Fast Lane). Transmite más de 2.500 kg de leche, €681 Inet y 109 en eficiencia alimenticia, combinado con 103 en fertilidad de hijas. Además, ofrece casi 900 días de longevidad, respaldados por 109 en salud de ubre, 112 en salud podal y 112 en patas y pezuñas.

**Delta Flexor** (Activator x Taskforce P) es el toro de conformación negro y blanco mejor clasificado, con una puntuación total de 115, y ahora está disponible sin restricciones. También obtiene 115 en patas y pezuñas y 112 en salud podal, mientras transmite más de 1.500 kg de leche con +0,10% de grasa y +0,10% de proteína.

### La genética mocha alcanza un nivel superior

Siguiendo el programa de cría rojo y blanco, el gen mocho (sin cuernos) también está ganando importancia en la cría negro y blanco. **Delta Time Jump P** (Universe P rf x Sunrise) es un interesante nuevo toro completo, con más de 400 NVI y casi 2.000 kg de leche. Presenta valores positivos en fertilidad de hijas, junto con 112 en salud de ubre y 109 en salud podal. Su puntuación total de conformación es 106, incluyendo 107 en patas y pezuñas.

El homocigoto mocho (sin cuernos) **Delta Tiramisu PP** (Primetime PP x Fair Play P) muestra un nivel excepcionalmente alto. Transmite alrededor de 800 kg de leche con altos componentes, 741 días de longevidad, 114 en salud de ubre y 109 en salud podal, al tiempo que mejora la conformación (108 total y 108 en patas y pezuñas).

### Nuevos líderes en eficiencia en Estados Unidos

Con 1.125 NM\$ y 3.494 TPI, el nuevo toro **Pen-Col Grandprize** (Makeover x Sheepster) es el número uno en la oferta estadounidense de CRV. Presenta valores muy altos en eficiencia CRV (+27%) y transmite más de 2.000 libras de leche con +0,19% de grasa y +0,04% de proteína, combinado con una eficiencia alimenticia muy alta (116). También es una excelente opción para sistemas de ordeño robotizado (índice robot 114, velocidad de ordeño 107) y transmite estatura media con ubres posteriores anchas y de inserción alta.

También es nuevo **Peak Multiverse** (Inspire x Woodside), un toro FeedExcel que combina producción eficiente de grasa y proteína con longevidad y salud. Transmite más de 1.000 libras de leche con +0,24% de grasa y +0,09% de proteína y 111 en eficiencia alimenticia. Presenta un bajo conteo de células somáticas (2,77), altos valores en fertilidad y transmite una larga vida productiva (4,6 PL). Sus hijas serán vacas fuertes, con marcos abiertos y ancas anchas y ligeramente inclinadas. Multiverse proviene de la familia Oman-Mirror, al igual que Peak Prizepick, Peak Fugleman y Peak Motorhead.

**Genosource Moti** (Hobbs x Thorson) es otro líder en eficiencia con +27% de eficiencia CRV y 116 en eficiencia alimenticia. Transmite 1.317 libras de leche con +0,24% de grasa y +0,02% de proteína, y sus hijas serán más pequeñas que el promedio. Con +6% en CRV Health, también se encuentra entre los toros destacados en rasgos de salud, incluyendo 107 en fertilidad de hijas y 108 en salud de ubre. Moti alcanza 1.046 NM\$ y 3.289 TPI.

## **Tyrol mejora con datos adicionales de hijas**

**Aurora Tyrol** (Parfect x Eisaku) recibió su primera prueba con hijas en diciembre. Con datos adicionales, ahora asciende a 3.237 TPI y 536 NM\$. Mejoró en producción de leche (ahora 950 libras) manteniendo componentes positivos. Es un toro fuerte en conformación (1,57 PTAT), con mejora en patas y pezuñas (1,28), y puede corregir pezones cortos mientras incrementa la velocidad de ordeño. Las hijas de Tyrol son fértiles (105), con valores positivos en DPR, CCR y HCR, y muestran baja susceptibilidad a la cetosis (104).

## **CRV Jersey destaca en ubres**

Dentro de la oferta de la raza Jersey, tres toros con ubres sobresalientes destacan claramente. **River Valley Crackerjack** (Chief x Milton) combina alta producción de leche (1.128 libras) con ubres de muy buena calidad. Transmite ubres firmemente adheridas y con inserción posterior alta. Por ello, su Índice de Ubre Jersey (JUI) alcanza 18,94. Crackerjack también mejora la salud de la ubre con un SCC de 2,95 y aumenta la longevidad con un valor genético de 1,8 PL. Su puntuación total de tipo es de 1,20.

Asimismo, **JX Forest Glen Heart** (Chatham x Thrasher) es un excelente toro para ubres con un JUI de 20,66. Con un perfil de valores genéticos equilibrado, alcanza un alto 170 JPI. Transmite 879 libras de leche con componentes planos, 2,92 SCC y 3,8 PL.

Un nivel por encima de Heart se encuentra su hermano completo **JX Forest Glen Hearth** (Chatham x Thrasher). Con un JPI de 177, es ahora el toro mejor clasificado en la oferta. Con +10% en CRV Health, también es uno de los mejores en rasgos de salud. Hearth presenta 2,78 SCC, 1,0 DPR y 4,9 PL. Además, transmite una alta producción de leche de 1.421 libras y mejora las ubres con un JUI de 16,44.

### **Disminución de los valores genéticos debido al ajuste de base**

Los valores genéticos de todos los toros han disminuido en esta evaluación debido al ajuste anual de la base. Este ajuste es el mismo para todos los toros y, por lo tanto, no tiene efecto en el ranking.

Los aumentos y disminuciones que se muestran en las publicaciones se basan en una comparación con una corrida sombra, en la cual el ajuste de base ya se ha aplicado a las cifras de diciembre. Por lo tanto, estas diferencias reflejan los cambios reales en los valores genéticos.

Además, Cooperativa CRV ha implementado varias mejoras en la estimación de los valores genéticos, lo que ha generado una ligera mayor variación en comparación con diciembre. Sin embargo, esto conducirá a valores genéticos más estables en el futuro.

**- Fin del comunicado -**

**Nota para los editores:** Si tiene alguna pregunta sobre este comunicado de prensa, comuníquese con Gert-Jan van den Bosch: ☎ +31 6 22705019 ✉ [gertjan.van.den.bosch@crv4all.com](mailto:gertjan.van.den.bosch@crv4all.com).

**Las fotos** se pueden descargar [aquí](#). Las fotos solo pueden ser utilizadas para reportar sobre este comunicado de prensa.