



Reproducción 
Animal, S.A. de C.V.



“LOS TOROS GENÓMICOS DE CRI”

CONFIRMAN SU VALOR EN LAS PRUEBAS DE AGOSTO

SHAWANO, Wisconsin - Los primeros toros con pruebas genómicas hicieron su debut en las evaluaciones de enero, y se colocaron al tope del grupo activo de toros de Cooperative Resources International (CRI). Con la adición de hijas a su prueba, estos toros genómicos elite de ayer se han convertido también en toros elite de hoy.

- ❖ **El poder de la genómica se evidencia en el toro líder de la industria en Mérito Neto Vitalicio (MNV), el 1HO8784 FREDDIE.** Se activó primero como toro genómico sin tener hijas en ordeño. Este líder de la raza tiene ahora 60 hijas, y todavía tiene más de +\$900 MNV (84% Confianza). Además, es el número uno en Vida Productiva con +8.9.
- ❖ **La prueba del 1HO8778 SUPER agrega mayor confianza a la genómica.** SUPER se destaca como el toro número dos en MNV de todos los toros con hijas en ordeño. Ahora con 94 hijas, se elevó a +\$797 en MNV. Esta super estrella se destaca también en rasgos de salud (+7.9 Vida Productiva, +2.1 Tasa de Preñez de las Hijas) y tiene cifras de más de +3.00 en PTA Tipo y en Compuesto de Ubre.
- ❖ **Los toros 1HO8658 LOGAN y 1HO8631 LES tuvieron excelentes pruebas genómicas.** Tienen ahora 88 y 114 hijas respectivamente, y se ubican dentro del mejor 2 por ciento de la raza en MNV. LOGAN es un toro con facilidad de parición, con más de +1.700 Lbs. de Leche, +2.25 PTA Tipo y +2.57 Compuesto de Patas y Pezuñas. LES se especializa en ubres y rasgos de salud, con +7.2 en Vida Productiva y +3.6 en Tasa de Preñez de las Hijas.
- ❖ A medida que **FREDDIE, SUPER, LOGAN y LES** realizan su transición de toros genómicos a toros probados con hijas, sus pruebas elite permanecen estables, demostrando la exactitud y la efectividad del modelo genómico. Viendo el proceso de estos toros que llegan a probar su valor real, surgen nuevas oportunidades para otros toros genómicos, tales como 1HO2683 SEBASTIAN, 1HO9208 SHAMPOO e hijos del gran 1HO7235 TOYSTORY.
- ❖ **Con +\$824 en MNV y +2332 TPI™, SEBASTIAN** es un valioso toro para apareamientos. Su combinación de impactantes rasgos de salud y sus evaluaciones con más de +3.0 en PTA Tipo, Compuesto de Ubre y Compuesto de Patas y Pezuñas no tienen paralelo.
- ❖ **SHAMPOO, disponible en GenChoice 75™**, ya se ha establecido como un toro genómico de alto ranking (+\$829 MNV, +2314 TPI), que produce hijas saludables, longevas, altas, profundas y atractivas.
- ❖ **TOYSTORY**, con más de un millón de unidades producidas y vendidas, tiene cuatro hijos genómicos de excepción en la lista de toros activos de CRI. Un toro atractivo en PTA Tipo y en producción es el 1HO2571 COLE, generador de ganancias probado con +\$776 en MNV. El toro nuevo 1HO9928 CORY, de la misma familia de COLE, trasmite muy buena producción (+2.290 Leche) y mejora conformación (+3.36 PTA Tipo, +3.14 Compuesto de Ubre, +2.34 Compuesto de Patas y Pezuñas). Con un MNV de +\$757, el 1HO2468 BINAS trasmite Leche (+2.010), porcentajes positivos de componentes, y es una buena opción para los corrales de las vaquillas con 4% en Facilidad de Parición del Toro. El 1HO9673 MONTA, hijo de TOYSTORY y de una LYNCH, se especializa en rasgos de salud, con +2.0 en Tasa de Preñez de las Hijas, +4.4 Vida Productiva y 6% Facilidad de Parición del Toro.

Para obtener más información acerca de la generación genómica y del grupo de toros activos de CRI, contacte a su distribuidor local de CRI. CRI, una cooperativa "holding" propiedad de sus socios, está integrada por tres subsidiarias: *Central Livestock Association, AgSource Cooperative Services* y *Genex Cooperative, Inc.* La Declaración de la Misión de CRI resume la meta de CRI: ***"Proveer productos y servicios de la manera más efectiva posible, para maximizar las ganancias de los socios y clientes alrededor del mundo, manteniendo al mismo tiempo una cooperativa sólida"***.