

Broeks Elburn RC

FE DE ERRATAS:

9061 FB F7 Ì FN, % & Ì N6 <

REPORTE DE TOROS

♀ **Ever-Green-View Elsie EX-92**
(Emprise Bell Elton)



♀ **Ever-Green-View Elsa VG-89**
(Dixie-Lee Aaron)



♀ **Broeks MBM Elsa EX-90**
(Mara-Thon BW Marshall)



♀ **Broeks Elsie 2 VG-86**
(O-Bee Manfred Justice)



♂ **Broeks Elburn RC**
(Dudoc Mr Burns RC)

Al aumentar 5 puntos RZG en diciembre pasado, Elburn ha pasado a formar parte de los 3-mejores toros probados de Alemania. Este hijo de Mr Burns ha tenido una carrera estelar, pasando de toro joven muy buscado a padre de toros de gran éxito, y ahora es uno de los mejores toros alemanes probados con hijas.



Elburn es el No 3 en proteína entre los 50-mejores de Alemania. Otras fortalezas son: buenas patas y pezuñas y alta vida productiva.

STEPHAN SCHNEIDER

Después de su gran debut en agosto pasado, este diciembre, Elburn ha demostrado lo que aún podemos esperar de él en el futuro. No sólo aumentó su número de hijas sino que su índice total también incrementó a casi media desviación estándar. Y su prueba parece tener credibilidad. Elburn empezó su carrera al inicio de la era genómica y al principio ingresó al programa regular de pruebas. Poco después, empezó su carrera como el mejor hijo de Mr Burns de Alemania y también como el mejor toro factor rojo también en base a los datos genómicos. Ese nieto de "La Vaca Mundial" Broeks MBM Elsa no pudo haber completado su primera prueba de acero de manera más impresionante. Junto con el rendimiento espectacular de sus primeras hijas, él sobresale como padre de toros. Incluso tres hijos de Elburn se encuentran entre los 15-mejores rojos y blancos de Alemania. Actualmente, ningún otro padre de toros ha tenido mayores éxitos.

CRIADOR

Harry Broekhuis, es el reconocido criador de Elburn que por 30 años ha comercializado buena genética. En los establos de Broekhuis Vee del pueblo holandés de Albergen se alojan casi 80 terneras y novillas. Además de machos y hembras, Broekhuis comercializa al año casi 2,000 embriones. Las hembras que parieron y siguen formando parte del programa genético son ordeñadas en hatos contratados. Oude Hesselink por ejemplo es uno de los hatos cooperativos más

importantes de los Países Bajos. Pero también en Norteamérica existen hatos cooperativos parecidos. Especialmente la sociedad a largo plazo formada entre el hato de Tom Kestell, Ever-Green-View en Wisconsin y Broekhuis, formó las bases de una de las reproductoras más importantes de hoy, Broeks MBM Elsa. Ella, sus descendientes y miembros de varias familias internacionales, además de la familia alrededor de Broeks Snowman Betty y su hija por Planet, Broeks Plabet, son hoy especialmente las más importantes del programa genético de Broekhuis.

FAMILIA

Por décadas, la familia "E" de Ever-Green-View está considerada como una fuente confiable de producción, poder de permanencia y conformación. Existen diferentes ramas que repetidamente establecen nuevos estándares con exactamente esas cualidades. Y existen suficientes pruebas como la que sostiene el record mundial, Ever-Green-View Morty EX-92 o la vaca de exposiciones Eskdale Stormatic Legend EX-95. Pero casi ningún otro miembro de la familia ha transmitido sus cualidades tan plenamente como la abuela de Elburn, Broeks Elsa. En años recientes, HI ha reportado repetidamente sobre el impacto de Elsa y especialmente de su hijo Snowman (HI 3/2013, 9/2011, y 12/2010). Sólo en Europa, Elsa tiene más de 25 hijas que fueron clasificadas VG a los 2-años. Entre las descendientes más conocidas se encuentran dos hermanas hijas de Shottle, Broeks Madison y RR Elisa, madre del

hijo alemán por Pagewire, Pagini. Además hubo cuatro hermanas completas VG de Snowman, de las cuales una de ellas, Broeks Elsie 2 VG-86, es la madre de Elburn.

PRUEBAS

"Cuando compramos a Elburn, sus cifras genómicas no estaban aún disponibles. Sin embargo, para nosotros, era suficiente que descendiera de una hermana completa de Snowman y fuera portador-rojo" explica Bern Koch de ZBH. "Poco después de sus pruebas convencionales, obtuvo sus primeras pruebas genómicas y éstas resultaron convincentes. Como toro RC y gracias a su alta proteína, rápidamente se convirtió en un toro popular. Y por supuesto, fue usado como padre de toros. En ambos roles - como toro convencional y como padre de toros - no decepcionó. Elburn es un verdadero toro lechero con excelente proteína, alta vida productiva y cifras sólidas de fertilidad y células somáticas. Pero incluso más importante es el hecho que haya podido mejorar significativamente su prueba de conformación con sus primeras 50 hijas clasificadas. En las zonas de servicio de tres diferentes organizaciones ya hemos mostrado a sus grupos de hijas, y la respuesta ha sido siempre positiva". Elburn transmite buenas patas, talones altos y excelentes grupas. Sus únicas faltas son los partos directos. Por eso desde febrero, ZBH lo ofrece también en forma de semen sexado. ●

Elburn RC • 125 RZG • ZBH

Producción		Tipo	Aptitud física		
116/77	Hijas / rebaños	51/35	Hijas/rebaños	117	Longevidad
90	Confiabilidad	78	Confiabilidad	103	Celulas somat.
1943 kg	Leche	121	Tipo total	102	Fertilidad
-.35	% Grasa	111	Ubres	92	Facilidad de parto
+.03	% Proteína	119	Patatas & pezuñas	98	Fac. parto de hijas
42 kg	Grasa			*	Vitalidad
69 kg	Proteína	312 456	aAa	97	Velocidad ordeño

BASE/BASIS: DE



La madre de Elburn, Broeks Elsie 2 VG-86, es una de las cuatro hermanas completas de Snowman. Ella ha producido varias hijas de altas clasificaciones y entregó hijas a la IA.

➕ FORTALEZAS: Proteína / Grupos / Vida Productiva

➖ PROTÉJALO POR: % Grasa / Posición de Pezones (anchos) / Partos (directos)