La Ventaja en Fertilidad de CRI

Cada año, los técnicos de CRI en Estados Unidos compilan datos de más de un millón y medio de inseminaciones. Cada mes, estas inseminaciones se analizan usando los mejores análisis estadísticos de datos de no-retorno (al servicio). El resultado es un "ranking" individual de fertilidad de los toros. Hasta la fecha, estas evaluaciones han sido utilizadas solamente por la división de producción para optimizar el desempeño individual de los toros y, ocasionalmente, para remover un toro de la lista de activos debido a su mal desempeño reproductivo.

Comenzando en mayo, CRI presentará GenCheck, una evaluación en fertilidad de toros con 300 o más servicios, pero que no tienen datos oficiales de ERCR (Tasa Relativa Estimada de Concepción), calculada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos. GenCheck, publicada en el índice de toros de Horizons, proveerá a los socios y clientes de alrededor del mundo con "rankings" confiables de fertilidad para más toros, basados en la única manera en que se puede medir la fertilidad de un toro – a través de la vaca.



La ventaja de fertilidad de GenCheck presentará "rankings" de los toros según las siguientes categorías:

- Excelente
- Muy Bueno
 - Promedio a por encima del Promedio
- ✓- Promedio a por debajo del Promedio
- L Se recomienda el uso limitado, basado en datos limitados

Hay dos posibles resultados para un toro que tiene "L" en el "ranking": 1) con datos adicionales su desempeño mejorará o 2) el toro será removido del grupo de toros activos.