



Sección G M S

Sistema de Manejo Genético

Los Evaluadores de GMS de ABS Global Alcanzan el Millón de Vacas Evaluadas.

Los evaluadores del Sistema de Manejo Genético de ABS Global han alcanzado su mejor número en 2001 al evaluar más de un millón de vacas durante el año.

“EL GMS establece el estándar para maximizar el progreso genético y el mejoramiento del hato en producción, tipo y longevidad al mismo tiempo que reduce riesgos,” dice Cheryl Marti, Gerente de Mercadeo de GMS. “ El GMS tiene restricciones en el sistema y utiliza una base de datos de 180,000 toros para limitar la consanguinidad y eliminar los posibles recesivos letales de recesivos comunes encontrados en un toro y en el pedigrí del animal. El GMS también reduce los riesgos de partos difíciles en vaquillas vírgenes y los riesgos asociados con el uso de toros de baja confiabilidad.”

El programa de GMS, que se originó en 1968, fue el primer programa de apareamientos completamente computarizado desarrollado para ayudar a los productores lecheros con sus decisiones de apareamientos. Los evaluadores de GMS aparean vacas en más de 4,500 hatos alrededor del mundo cada año. Incomparablemente, el GMS también ofrece otras herramientas de manejo, tales como la Clasificación Porcentual del Hato, esto clasifica a las vacas en el hato y ayuda a los productores a tomar buenas decisiones para incrementar su rentabilidad.

El GMS está hecho a la medida por y para cada hato lechero para ayudarle a lograr sus metas individuales de reproducción. Los productores pueden escoger toros basándose en sus criterios específicos y metas. Desde su inicio, muchos millones de vacas se han corrido a través de este programa completamente computarizado, algunas han estado allí desde el principio.