



ABS GLOBAL CELEBRA SU 70 ANIVERSARIO

DEFOREST, WISCONSIN –13 de junio de 2011... ABS Global, Inc. está celebrando su 70 aniversario de actividad este año. A lo largo de los años, ABS ha compartido un fuerte legado dentro de las industrias lechera y cárnica.

Fundada en 1941 por J.R. "Rock" Prentice con el nombre de American Breeders Service, ABS ha influido en toda la industria de inseminación artificial mediante su negocio, filosofía, personal dedicado e innovación técnica. Apenas 12 años después de su fundación, ABS se convirtió en la primera empresa en utilizar tecnología de nitrógeno líquido para congelar semen bovino y se ha mantenido a la vanguardia de la tecnología y satisfaciendo las demandas de producción del mundo desde entonces.

ABS tuvo el orgullo de lanzar el sistema Genetic Management System® en 1968, desarrollado para optimizar la selección de toros y evitar la consanguinidad mediante el apareamiento computarizado. Para 1985, más de 500,000 vacas lecheras de Estados Unidos se habían apareado con el programa GMS.

Dedicada a cuidar todos los aspectos del cliente lechero, ABS lanzó el sistema Quality Milk System® en 1990 y añadió la línea de productos Valiant® en 1998, la cual aún se concentra en la calidad de la leche del productor y utiliza los mejores productos del negocio para obtener los máximos resultados.

Las pruebas de progenie siempre han sido una prioridad en ABS, y el cimiento del programa de carne de ABS desde finales de la década de los 60. En 1995, American Breeders Service cambió de nombre a ABS Global, Inc. para reconocer plenamente la dedicación de la compañía hacia los productores lecheros y cárnicos de todo el mundo. En 1999, ABS fue adquirida por su actual empresa matriz, Genus, plc, quien desempeña un papel clave en la economía agrícola del mundo. Genus crea avances en inseminación animal mediante biotecnología aplicada naturalmente, ayudando a los agricultores y a los productores de alimentos de todo el mundo a mejorar la calidad y aumentar su producción.

En 2006, ABS lanzó el semen sexado ABS Sexation®, proporcionando a los productores la oportunidad de "CRECER desde adentro". Apenas un año después, ABS lanzó la marca DURAbulls en conjunto con la fórmula de durabilidad de GMS para promover vacas saludables de larga vida.

Desde su fundación, ABS ha tenido 10 toros que han alcanzado el estatus de millonarios y en los últimos 5 años la compañía ha adquirido unidades de producción en China, India y Rusia. ABS vende más de 14 millones de unidades de semen para ganado cárnico y lechero en 80 países en todo el mundo y está probando más de 500 toros lecheros y cárnicos en 6 continentes. Como el "Líder mundial en genética bovina", ABS va a la cabeza de la industria en la producción de vacas de longevidad superior. ABS no sólo tiene más de 190 toros probados en 6 centros líderes de producción en todo el mundo, sino que además cuenta entre sus logros más de 4 millones de vacas apareadas con el sistema GMS anualmente y otro millón de vacas inseminadas mediante el sistema de administración reproductiva (Reproductive Management System) cada día.

El futuro de ABS sigue viéndose brillante, ya que el aumento de la eficiencia animal y la continua aplicación de la ciencia a la inseminación animal son temas de gran interés. ABS realiza esfuerzos continuos para dedicar sus recursos a la investigación y el desarrollo, y a satisfacer las demandas de la agricultura mundial y de la creciente población global. Mediante estas iniciativas, ABS seguirá siendo un jugador de gran peso en la agricultura mundial.

Con oficinas generales en DeForest, Wisconsin, ABS Global es el proveedor líder en el mundo de genética bovina, servicios y tecnologías de reproducción y productos para cuidado de ubres. Con ventas en más de 80 países en todo el mundo, ABS ha estado a la vanguardia de la genética y la tecnología animal desde su fundación en 1941. ABS Global es una división de Genus plc.