

Maximizando el Potencial Genético de su Hato.

Por ABS México

¿Están listas sus vaquillas para ser las vacas del próximo milenio? Hay muchas facetas de manejo para asegurar que sí están listas, y ABS se especializa en proveerle con las mejores herramientas de manejo genético para ayudarle a tener listas sus vaquillas. Así preguntamos:

¿Qué ha hecho Usted para prepararlas para un parto sin estrés? ¿Está Usted maximizando el potencial genético de su hato? ¿Con cuáles sementales está inseminándolas?

“En muchas áreas, los productores no acostumbran inseminar sus lotes de vaquillas. Muchos de ellos han empezado a trabajar con sus Distribuidores ABS México para incrementar el uso de I.A. Han incrementado sus ganancias ya que obtienen animales más rentables y longevos y al mismo tiempo, reducen su dependencia de los toros sueltos en los corrales”. Comenta el Dr. Fernando González, Distribuidor ABS en la zona Menonita en el Estado de Chihuahua. “Estos productores utilizan el Sistema de manejo Genético (GMS) para asegurar la preñez con toros de facilidad de parto y al mismo tiempo cumplen con los objetivos de su programa genético”, concluye el Dr. González.

Preparando las vaquillas para ser productivas vacas lecheras

La parte más difícil de transformar cada una de sus vaquillas en una unidad viable productiva y provechosa, es el parto. El estrés del parto y los problemas relacionados afectan toda la lactación. Por lo tanto, maneje los riesgos que tienen que ver con el parto de una vaquilla nueva con GMS y los sementales de facilidad de parto.

Como el máximo de la facilidad de parto puede quedar entre 7 y 11, usted puede elegir que todas las inseminaciones se hagan con toros con facilidad de parto. Esta opción le ayuda a disminuir los partos difíciles, la tasa de mortalidad y el estrés post parto en las vaquillas y sus crías. Al final obtendrá becerros que crecen más rápido, son más saludables y vacas sin problemas que alcanzan sus picos de producción más altos y que paren rápido y fácilmente.

Maximizando el Potencial Genético

Es bien conocido que la mayor ganancia en el mejoramiento genético es a través del uso de los toros probados de IA. Esto se puede maximizar aún más con el GMS. Después de todo, sus vaquillas son el grupo con la mejor genética de su rebaño. “El uso de GMS en sus vaquillas es lo que distingue los mejores hatos de los simplemente buenos,” comentan el Dr. José A. Jiménez y el Ing. Roberto Ríos, evaluadores de GMS en México.

El GMS es un programa de valor agregado que incrementa la base genética de cada generación al seleccionar los mejores toros de IA para que Usted pueda llegar a los objetivos de su programa de inseminación de vaquillas. Con las Restricciones de Confiabilidad de GMS y la Genética a Toda Prueba (los toros probados a un alto nivel de confiabilidad con 100 hijas en 60 hatos), usted puede confiar en la genética resultante de las crías.

“Es lógico usar los mejores toros para preñar sus vaquillas, ya que, generalmente, más de una tercera parte de sus becerras nacidas cada año son de las vaquillas de primer parto,” dice el Dr. Manuel Marentes. El Dr. Marentes es Distribuidor de ABS México en Los Altos de Jalisco.



El GMS le da opciones

Las vaquillas pueden ser evaluadas físicamente como el hato lechero o pueden tener una selección de cruce basada en el pedigrí (Genomate). El programa utiliza el pedigrí para predecir los rasgos de ubre y para asegurar una cruce exitosa.

“Estamos obteniendo muy buenas ubres de las vacas promedio. La manera en que el GMS puede combinar el toro correcto con la vaca correcta funciona muy bien para nuestros clientes,” opina el Ing. Emiliano Aguilar, Distribuidor ABS en los estados de Puebla y Tlaxcala. “Esto les evita los dolores de cabeza de los programas de cruzamientos”, agrega.

“Con una apropiada detección del celo, las vaquillas tienen las tasas de concepción más altas en la operación lechera, haciendo aún más fácil el justificar el uso de toros probados en ellas”, concluye el Ing. Aguilar.