

10 Preguntas a Jan Schilder

Article published by: **Holstein INTERNATIONAL**
www.holsteininternational.com

En 1950, el norteamericano Bill Weeks creó el sistema de análisis aAa. Desde entonces, el interés por el aAa ha aumentado constantemente e incluso hoy, una mayor cantidad de vacas y toros reciben este código. HI hizo 10 preguntas al holandés Jan Schilder, uno de los 25 analistas mundiales que desde 1990 trabaja para aAa.

📞 BERT WESSELDIJK 📺 HAN HOPMAN

1 En 2 o 3 frases, ¿nos puede resumir qué significa aAa? ¿Cuál es la base del mismo?

"Observamos la proporción entre todas las partes del animal y analizamos las causas de sus posibles faltas. Guiándose por 6 grupos de cualidades, los ganaderos pueden seleccionar toros que pueden evitar estos problemas en la siguiente generación".

2 En el mundo ¿Cuántos análisis aAa se realizan al año y principalmente en qué países?

"En el 2014, analizamos 220,529 vacas y 3,442 toros. Lo hicimos principalmente en los EE.UU., Canadá, México, Australia, Nueva Zelanda y 21 países de Europa".

3 El número de ganaderos que trabaja con el aAa, ¿está aumentando o disminuyendo?

"El número está aumentando continuamente".

4 ¿Cuál es el principal motivo por el que los ganaderos empiezan a usar el aAa?

"Porque los ganaderos desean aumentar la funcionalidad de sus animales. Así, les explicamos que primero necesitan que el animal tenga mejor forma, antes de poder alcanzar el mejor funcionamiento que los ganaderos desean notar en una buena vaca lechera".

5 ¿Todos los toros de IA del mundo cuentan con un código aAa?

"Analizamos a los toros de todos los centros de IA en los países previamente mencionados".

6 ¿Cuál es el impacto que ha la genómica en el aAa?

"La genómica es un método de evaluación. Ésta indica cómo de bueno o malo es un ani-

mal. Para nosotros nada ha cambiado, ya que para cada animal analizado, indicamos qué se requiere para crear una progenie equilibrada. En el mundo genético, se habla demasiado sobre la influencia de los toros, mientras que la parte de de las hembras es igual de importante: Todo lo que el ganadero obtiene en la progenie es siempre el resultado de un cruce".

7 El uso de toros genómicos se puede combinar bien con el aAa?

"Sí. Tal como cualquier otro método de evaluación, los ganaderos siempre obtendrán los mejores resultados cuando seleccionan a los mejores toros disponibles y los usan subsecuentemente de acuerdo al aAa®. Para tener una vaca que rinda mejor que su madre, su padre necesita agregar ciertas cualidades específicas al cruce que provocarán que la cría tenga mejor forma. Y una mejor forma nos llevará a un mejor rendimiento".

8 Como analista del aAa, ¿cuál es su perspectiva para el desarrollo de la raza Holstein?

"Recientemente en la crianza, existe por una parte la tendencia hacia las cualidades "Alta" (2) "Abierta" (3) y "Fuerte". Los índices totales en EE.UU. y en Europa tienen la tendencia a evaluar más favorablemente a este tipo de animales. Por otro lado, la selección siempre conduce hacia los extremos y hacia problemas funcionales en los animales. La experiencia nos lo ha demostrado. En el campo de la mejora de ganado, se debe tener como meta principal crear animales con forma óptima para que puedan funcionar de la forma más natural posible".

9 En la práctica, resulta difícil encontrar toros con las cualidades 561; ¿qué es lo que ellos aportan?

"La cualidad "Suave" (5) aporta más anchura, estabilidad y capacidad para comer y permite más espacio para los órganos internos. "Estilo" (6) proporciona un temperamento atento, articulaciones centradas y huesos sólidos. Y "lechera" (1) ofrece las cualidades femeninas que proveen la voluntad natural de producir".

10 En el futuro, ¿habrá suficiente diversidad en la crianza Holstein como para permitir el buen uso del aAa?

"Los ganaderos siempre buscarán toros que puedan ayudarles a producir mejores animales funcionales. La experiencia demuestra que frecuentemente, los ganaderos son los que justamente proveen lo que la población necesita. Y de esta manera mantienen y/o restablecen el balance natural entre la forma y la función". ●

