

Andrimner presenta a DNA Genetics en Figan

ANDRIMNER
GENÉTICA APLICADA

Ambas empresas han firmado un acuerdo mediante el cual Andrimner distribuirá en Europa del Sur los productos de la compañía americana.



Andrimner Genética Aplicada, SLU ha firmado con la empresa de genética americana, DNA Genetics, un acuerdo para la distribución en Europa del Sur. Aprovechando la celebración de Figan, Andrimner ha presentado su nueva imagen y ha contado con la presencia de Brett Bonwell, director general de DNA Genetics, y John Sonderman, director técnico de la misma compañía.

Además, y al tratarse de una novedad en el mercado, el día 29 de marzo por la mañana se organizaron unas jornadas para dar a conocer DNA Genetics y en las que John Sonderman hizo una presentación sobre “Cómo manejan en América 34 lechones destetados”.

DNA Genetics es una empresa que nace de una familia de productores, por lo que conoce y comprende muy bien las necesidades del sector. Han sido distribuidores de DanA-yl durante diez años, de 2003 a 2013, y a partir de 2015 inician una gran expansión en el mercado americano, con datos que demuestran el gran crecimiento de la empresa en estos momentos.

“Nuestro objetivo es ser su mejor opción para que maximice sus beneficios en la industria porcina”.

A finales de 2016 firmaron el acuerdo con Andrimner Genética Aplicada, SLU y los primeros verracos llegaron a España a principios de 2017, al centro de inseminación La Coromina -Vilada, exclusivo para verracos DNA. Tanto Soren Hertel, director general de Andrimner, como Brett Bonwell, director general de DNA Genetics, están de acuerdo en la gran sintonía entre ambas empresas y en que Andrimner y DNA Genetics forman un equipo de profesionales comprometido en hacer lo correcto de forma correcta para avanzar cada día en el progreso genético y en darle el mejor servicio posible.

Programa genético AccuGain™

El programa genético AccuGain™ está diseñado para que usted disponga en el menor tiempo posible de la mejora genética conseguida en el núcleo.

- Cultura de disciplina: nuestro personal está comprometido y motivado en la consecución de los objetivos de selección y en la bioseguridad.
- El tamaño del censo en los núcleos genéticos: DNA dispone de grandes poblaciones para asegurar el progreso genético y evitar la consanguinidad.
- Maximizamos el porcentaje de reemplazo en el núcleo: DNA Genetics está comprometido en reducir el intervalo generacional en la industria porcina, esto significa un mayor progreso genético.
- Compromiso con el testaje y selección: para asegurar un alto nivel de precisión y predicción en nuestro proceso de selección, cada año se testan en nuestros



DNA Genetics en datos

- Número 1 en venta de verracos Duroc
- Número 2 en venta de hembras y criando
- 55.000 reproductoras en multiplicación. En 2017 tiene previsto crecer en 10.000 hembras
- 4,5 millones de dólares invertidos en el centro de rendimiento InSight™
- 9.360 verracos testados al año para índice de conversión en el centro de rendimiento InSight™
- 70.000 hembras y verracos se testan al año en sus centros de rendimiento y granjas



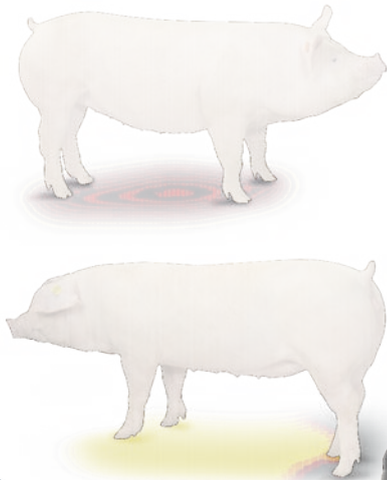
centros de rendimiento y en granjas 70.000 verracos y hembras de nuestras tres líneas genéticas.

- Implementación genómica: DNA está implementando la genómica en su programa de selección desde 2016 en sus tres líneas genéticas.
- Base de datos Helix™: permite combinar los datos de núcleo, cliente y multiplicador, analizarlos e incorporarlos con información genómica para mejorar el progreso genético total.
- Minimización del desfase genético: los centros de Inseminación artificial se abastecen directamente de los núcleos genéticos, de esta manera se reduce el desfase genético en la industria. En España ya disponemos de los primeros verracos DNA de alto nivel genético en el centro de inseminación de la Coromina - Vilada. Exclusivo para verracos DNA.
- Bioseguridad: DNA Genetics aplica las medidas de bioseguridad más elevadas para asegurar el flujo continuo de mejora genética a su explotación.

Las líneas maternas DNA

En DNA Genetics emplean dos líneas puras, la línea 200 Yorkshire y la línea 400 Landrace.

Máxima productividad con la mayor eficiencia



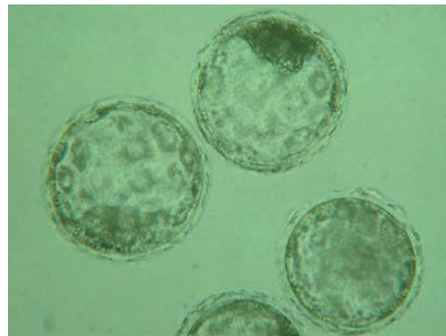
- El carácter LP5™: está en la base del programa de selección de las líneas maternas desde hace 12 años. Permite identificar a las cerdas que producirán grandes camadas, con gran uniformidad y alta calidad.
- El índice de conversión: se trata de que las cerdas mantengan una alta productividad con menos cantidad de alimento por cerdo destetado.

- Características: buena longevidad, equilibrio entre gran producción y número de tetas, robustez estructural, excelentes datos en GMD e índice de conversión, buen porcentaje de magro y grandes camadas con lechones de calidad.

Sistemas de reposición

Apoyo en todas las fases del proyecto, desde la planificación a la implementación del mismo.

- Granja abierta: reposición de híbridas y reposición de abuelas.
- Granja cerrada: close herd multiplier (CHM) para grandes explotaciones y zig-zag para explotaciones grandes y pequeñas.
- Embriones de abuelas: introducción de genes de alto valor genético con máxima seguridad sanitaria.
- Sanidad según especificaciones.
- Especialistas en gestión de núcleos con servicio técnico propio y conexión a la base de datos Helix™.



Línea 600 Duroc

Excelente rendimiento en granja y flexibilidad en matadero.

La línea 600 Duroc es el verraco finalizador más vendido en el mercado americano, con un 24 % de la cuota de mercado. DNA Genetics tiene la mayor población de Duroc del mundo.

Características del L600

- Líder en crecimiento e índice de conversión
 - Más kilos de magro por plaza de cerdo
 - Canal aceptada por todo tipo de industriales, por su porcentaje de magro, rendimiento y composición
 - Animal robusto con muy baja mortalidad de nacimiento a matadero
- DNA Genetics incorpora en su programa de mejora genética los caracteres de profundidad del lomo y grasa intramuscular (IMF).

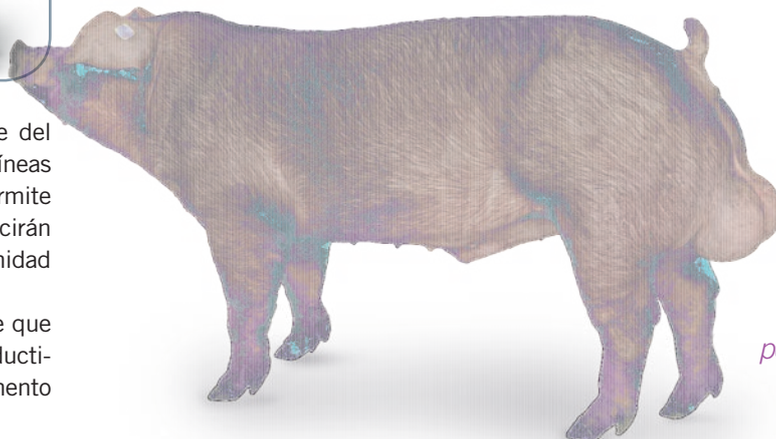
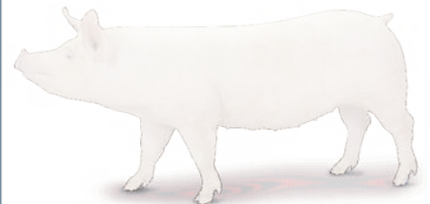
Cerda híbrida DNA L241 F1

Capacidad probada de destetar más de 32 lechones por cerda y año.

Es la segunda cerda más vendida en América y sigue creciendo su cuota de mercado. La selección para caracteres terminales, como la ganancia diaria, la eficiencia de la alimentación y la composición de la canal, produce cerdos que requieren menos cantidad de alimento por ganancia de peso en la canal. Los cerdos durante su crecimiento siguen siendo uniformes desde el nacimiento hasta el matadero. Esto proporciona una ventaja de comercialización y un uso más eficiente de las instalaciones.

Iniciativa 14/14

Cerdas con la capacidad de destetar 14 lechones a los 21 días con 6,3 kg (14 lbs)



“DNA Genetics posee la mayor población de Duroc del mundo”.

“Queremos ser el socio de preferencia de los productores de porcino a la hora de implementar un programa genético”

Soren Hertel, Brett Bonwell, Galo Navarro y John Sonderman presentan DNA Genetics.



¿Por qué Andrimner hace este cambio a DNA Genetics?

Soren Hertel, director Andrimner: En Andrimner queremos ser el socio de preferencia de los productores de porcino a la hora de implementar un programa genético. Por ello hemos elegido DNA Genetics como proveedor de genética. Es una empresa sólida, seria y con productos de máxima calidad. Cuando fui a los Estados Unidos a visitar DNA Genetics y conocí a Brett y a su equipo, enseguida supe que había encontrado el socio ideal para ofrecer a los productores españoles un producto excelente y un servicio con soluciones sostenibles y a largo plazo.

¿Qué es lo que más le atrajo de Andrimner?

Brett Bonwell, director DNA Genetics: Cuando Soren Hertel me presentó Andrimner, la sintonía fue total. Ambas empresas estamos totalmente orientadas a la satisfacción del cliente, trabajamos de forma individual con cada cliente para asegurarle los mejores resultados, y por tanto beneficios en su explotación. DNA Genetics nace de una empresa familiar formada por productores de porcino, este rasgo nuestro nos permite entender las necesidades del sector. El desembarco en Europa a través del mercado español es una gran apuesta, y estamos seguros de que con el equipo de Andrimner lograremos una posición de prestigio.

¿Qué ventajas ofrece esta nueva distribución al sector porcino?

Galo Navarro, director comercial: DNA Genetics es una empresa de genética con productos de gran calidad, es la número uno en venta de verracos en América y la número dos en venta de hembras y creciendo. Es una excelente opción para los productores de porcino que deseen una alternativa. Además, a partir de ahora contaremos con el apoyo de DNA Genetics para seguir prestando servicio en aquellas áreas fundamentales para la producción de carne de calidad. Porque en DNA, como productores que son, entienden a la perfección las necesidades del sector y, al igual que Andrimner, trabajan de manera personalizada, adaptándose a las necesidades particulares de cada cliente para que consiga el mayor beneficio de su explotación

Best PEOPLE

Best PIG

Best GENETIC OPTION

¿Cuáles son los puntos fuertes de la genética DNA?

John Sonderman, Director Técnico DNA Genetics: el programa genético AccuGain™ está diseñado para que los productores dispongan en el menor tiempo posible de la mejora genética conseguida en el núcleo. Destacaríamos nuestro gran tamaño de censo en los núcleos genéticos, para las tres líneas genéticas con las que trabajamos: LL, YY y DD. Por ejemplo, en el caso de los Duroc tenemos la mayor población del mundo. Para lograr una mayor precisión en la selección, testamos 70.000 reproductores al año, entre los centros de rendimiento y las granjas. En Insight™, nuestro nuevo centro de rendimien-

to, en el que hemos invertido 4,5 millones de dólares, tiene 96 estaciones FIRE[®], nos permite recoger datos de índice de conversión real de 9.360 verracos cada año. También se toman medidas de grasa intramuscular (IMF) por ultrasonidos. Este carácter ha sido recientemente incorporado a nuestro programa de selección en la línea Duroc.

Otro de los puntos fuertes de nuestra genética es la selección en hembras por LP5™, que llevamos 12 años aplicando. Este carácter incorpora cerdos nacidos vivos, supervivencia de lechones y productividad de las cerdas. Toda esta información permite identificar a las cerdas que producirán grandes camadas, con gran uniformidad y alta calidad.

Todo nuestro personal está comprometido y motivado en la consecución de los objetivos genéticos y en la bioseguridad para asegurar el flujo continuo de mejora genética a su explotación.

¿Cuáles son las siguientes etapas en la implementación de DNA Genetics en el sur de Europa?

Galo Navarro, director comercial: ya hemos realizado la importación de los primeros animales. Los primeros verracos llegaron a España a principios de 2017. Están repartidos en tres centros de inseminación artificial para poder dar servicio en todo el territorio español. Estamos en contacto con multiplicadores de hembras para en breve empezar la multiplicación en España. DNA Genetics y Andrimner formamos un equipo de profesionales que nos esforzamos por ser su opción en genética aplicada, personalizando las soluciones a sus necesidades y con el objetivo de que maximice los beneficios en su explotación.