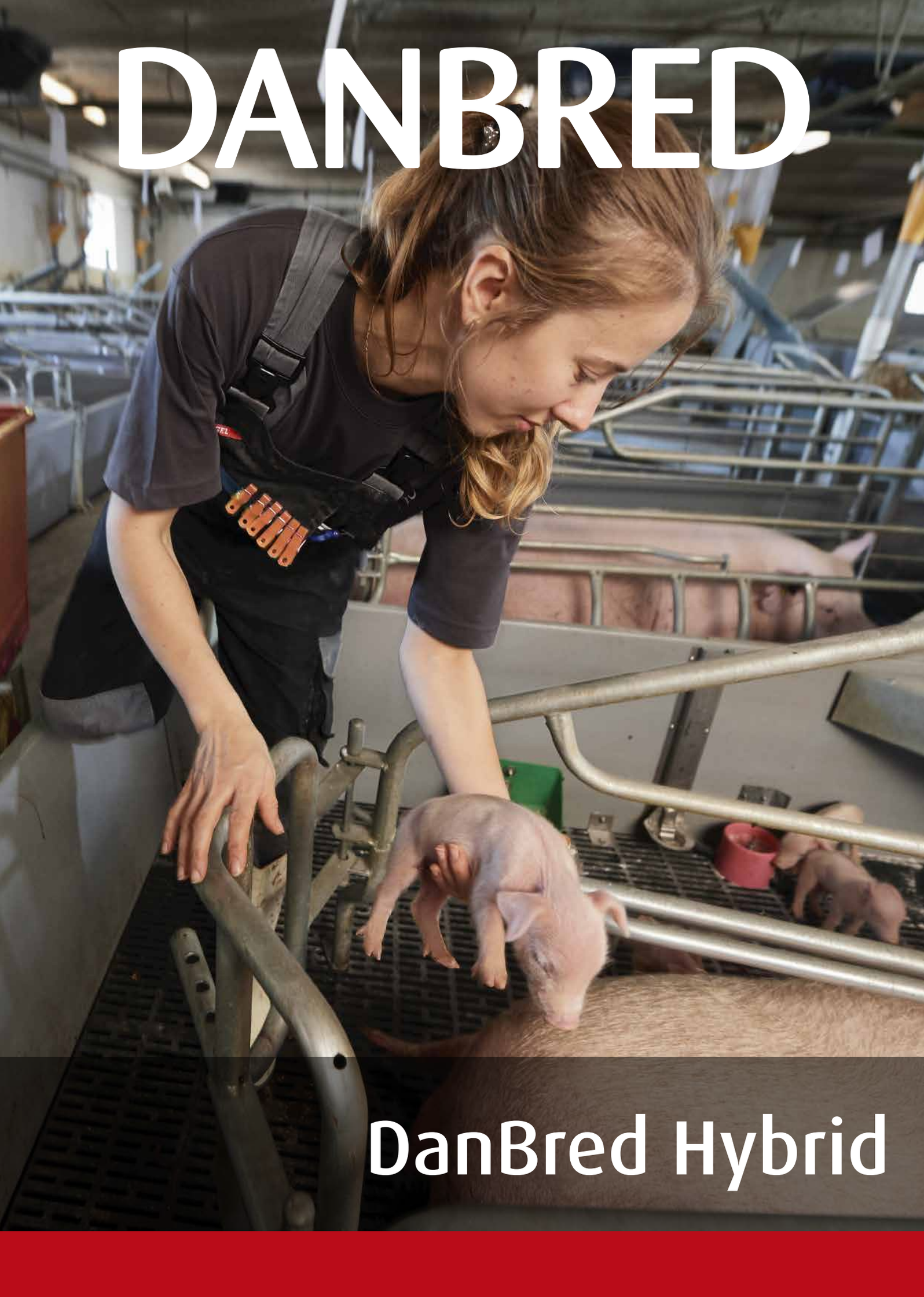


DANBRED

A woman with long brown hair, wearing a dark grey short-sleeved shirt and a black tool belt with several orange-handled tools, is leaning over a metal railing in a pig farm. She is looking down at a small, pink piglet that is standing on a metal grate. In the background, other piglets are visible in their pens, and a larger pig is lying down. The setting is an industrial-style farm with metal railings and concrete floors.

DanBred Hybrid

HÍBRIDA DE PRODUCCIÓN PROLÍFICA

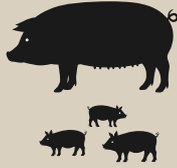
Híbrida DanBred

La híbrida más prolífica para la producción de finalizadores óptimos.

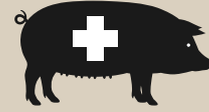
La Híbrida DanBred es un primer cruce entre DanBred Landrace y DanBred Yorkshire. Es la línea de presa óptima, que asegura una alta eficiencia en la producción al combinar los mejores rasgos.

La Híbrida DanBred es dócil y tiene excelentes habilidades de maternidad, así como una buena longevidad. La raza produce grandes camadas viables de cerdos robustos, que crecen rápido y tienen una alta eficiencia alimenticia hasta el sacrificio, y cuando se cruzan con DanBred Duroc, la descendencia heredará todos estos rasgos, así como una excelente calidad de carne. Por lo tanto, la Híbrida DanBred contribuye positivamente al resultado final y a una producción sostenible.





Híbrida DanBred
tiene genial
cuidados maternos
habilidades y es dócil



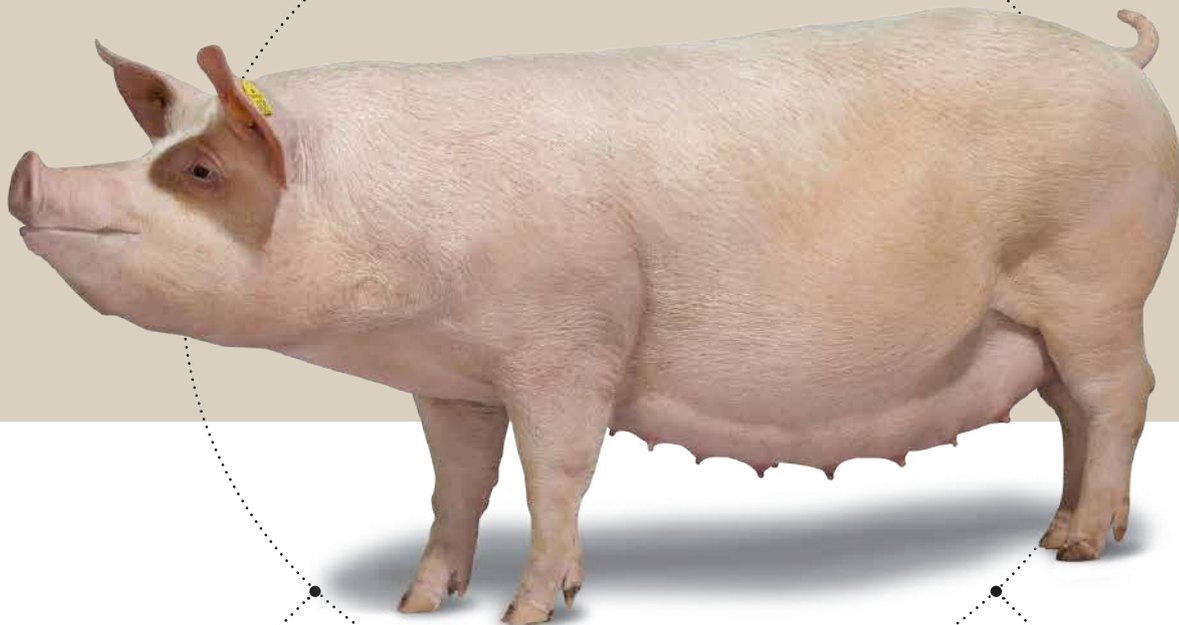
Híbrida DanBred
tiene un buen
longevidad y
así, una gran
producción de
por vida



Híbrida DanBred
tiene un crecimiento
rápido y alimentación
eficiente descendencia



Híbrida DanBred
contribuye a sostenible
producción de
carne de cerdo



Híbrida DanBred
produce muchos
cerdos robustos de
valor completo



Híbrida DanBred
produce camadas
grandes con
altas tasas

MANEJO

Liberando todo el potencial

La Híbrida DanBred viene con un extraordinario potencial genético para el desempeño reproductivo. Combinado con los esfuerzos de gestión enfocados para hacer la casa de parto perfecta, la Híbrida DanBred marca una diferencia importante y notable tanto en los resultados de producción como en los márgenes de ganancia.

El establecimiento de rutinas de manejo correctas en torno al parto comienza en la fase previa al parto, donde la limpieza, la cama y una lista de control de calidad específica deben estar en el foco. Una vez que el corral se ha preparado adecuadamente y ha comenzado el parto, el éxito del parto depende de una alimentación correcta, observación y asistencia si es necesario.

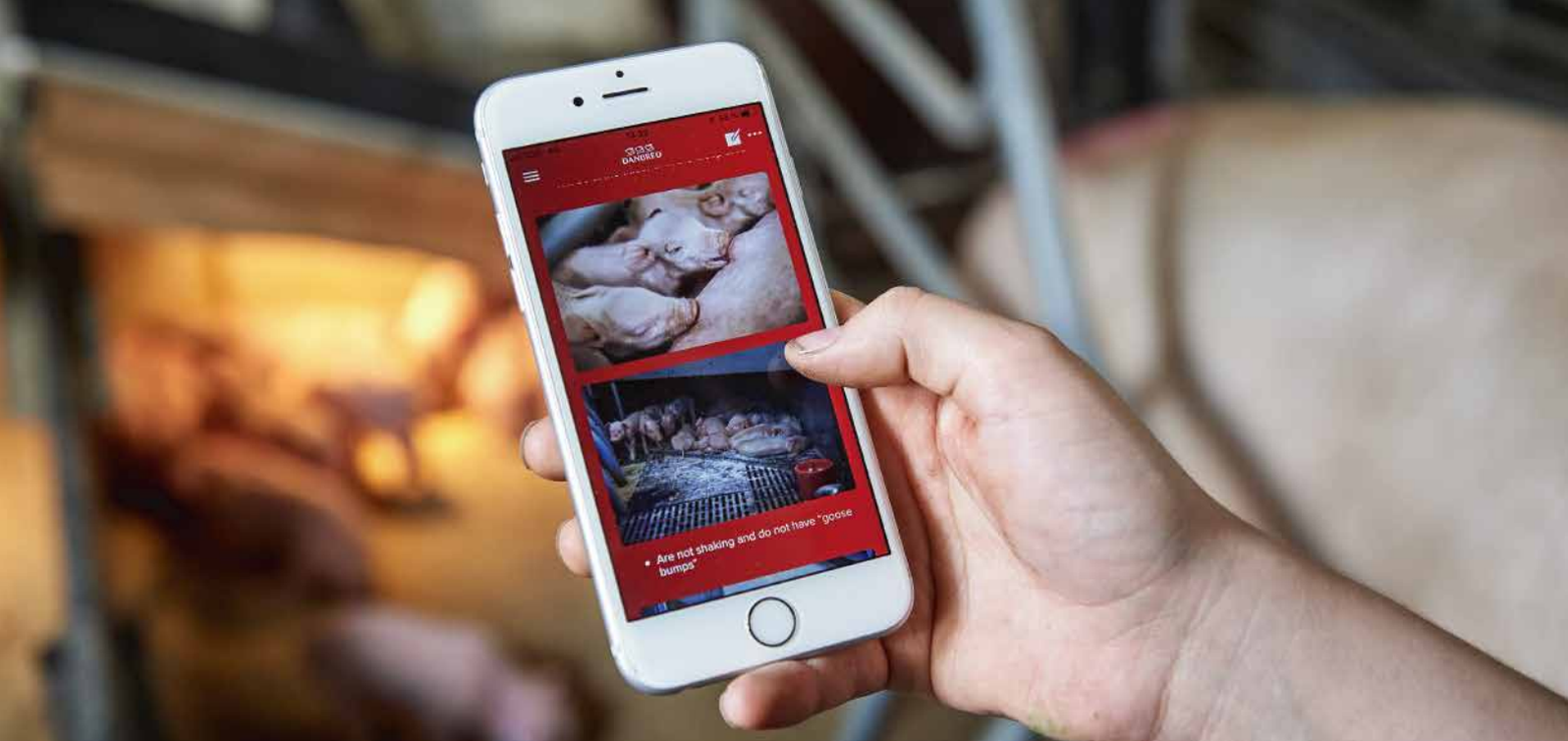
El éxito en el manejo de cerdas hiperprolíficas como la Híbrida DanBred se centra especialmente en el manejo cuidadoso de los lechones recién nacidos; el acceso rápido a la ubre y al calostro, así como mantener a los lechones calientes y secos, son áreas clave de enfoque. Otras estrategias, como el amamantamiento dividido, también pueden ayudar a garantizar la salud y el crecimiento de los lechones en la importante etapa inicial de sus vidas.

Para apoyar la gran cantidad de lechones, se ha demostrado que la atención centrada en el manejo y la alimentación durante la lactancia no solo favorece el crecimiento inmediato de los lechones, sino que también mejora la productividad de por vida. Por lo tanto, la estrategia de alimentación debe centrarse en la alimentación para obtener una alta producción de leche para maximizar el número de lechones lactantes.

Finalmente, para lograr un destete eficiente y exitoso, es importante conocer el potencial de las cerdas y los lechones para establecer un peso de destete objetivo realista.

Las soluciones para granjas de DanBred recomiendan:

- Obtenga los conceptos básicos en su lugar mediante la adopción de un enfoque estratégico
- Concentrar a los trabajadores calificados en las tareas, donde se necesitan sus habilidades
- Utilice KPI enfocados y actualizados en la gestión de la granja



CONOCIMIENTO

Las herramientas adecuadas siempre están a la ma

Para liberar el potencial genético de la Híbrida DanBred, es beneficioso para los empleados tener un conjunto de habilidades y conocimientos actualizados. Para este propósito, DanBred ha desarrollado los Manuales de DanBred y el Centro de conocimiento de DanBred.

Los manuales de DanBred muestran el camino en la producción al ayudar a los usuarios a establecer rutinas y estrategias correctas a través de instrucciones fáciles de seguir, fotografías detalladas y gráficos ilustrativos. Los manuales de DanBred se traducen actualmente a siete idiomas y se utilizan activamente en más de 36 países de todo el mundo.

DanBred Knowledge Hub es un universo de conocimiento abierto en línea, donde los visitantes pueden encontrar consejos y conocimientos de expertos en forma de artículos de fácil acceso, videos informativos y guías paso a paso sobre una amplia gama de temas relacionados con la producción. El Knowledge Hub ofrece así un fácil acceso a conocimientos prácticos que se pueden aplicar directamente en la producción.

En consecuencia, con acceso a la vasta biblioteca de conocimientos de DanBred y con la Híbrida DanBred en sus granjas, los productores de cerdos tienen los requisitos previos óptimos para lograr resultados de clase mundial y liberar todo el potencial genético.

Encuentra Knowledge
Hub de DanBred

danbred-knowledge.com

Encuentra los
manuales de DanBred

danbred-manual.com

Descarga la App de DanBred



RENDIMIENTO

KPIs de referencia

Lograr una productividad altísima no solo está reservado para países tradicionalmente de alto rendimiento como Dinamarca. Cada vez más, las producciones locales invierten en la formación de los empleados y en la adopción de KPI específicos.

La tabla muestra los KPI de referencia para las producciones que utilizan la Híbrida DanBred. Las cifras revelan que se obtienen grandes resultados tanto dentro como fuera de Dinamarca.

	Nacido Vivo	Nacido Muerto	Destetado /camada	Mortalidad Pre-destete	Destetado /cerda/año	Peso al destete
Dinamarca	16.9	1.8	14.6	13.6	33.3	6.5
Dinamarca Top 25%	17.7	1.8	15.6	11.8	36.0	6.2
Francia	17.5	1.5	14.8	15.6	36.2	-
Países Bajos	16.6	1.7	14.2	14.5	33.4	-
Belgica	16.1	2.0	14.1	13.0	33.7	-



RENTABILIDAD

Impulsar los márgenes de beneficio

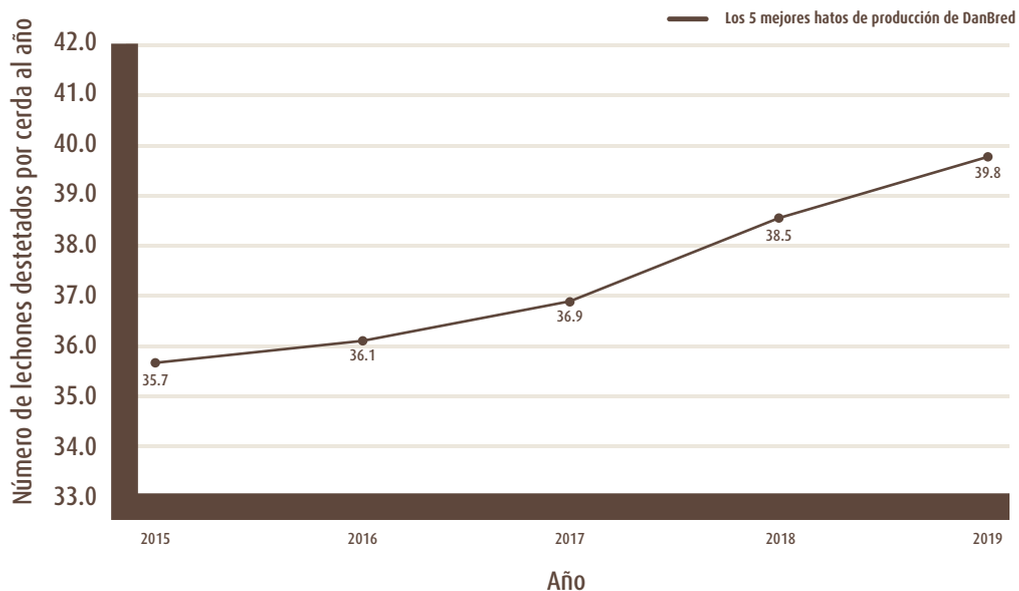
DanBred está orientado a aumentar la rentabilidad empresarial con objetivos de mejoramiento que conducen a una mayor eficiencia y productividad, así como soluciones de servicio que ayudan a la administración a aumentar continuamente las ganancias.

Los costos y las ganancias varían. Si bien los costos están relacionados principalmente con los insumos necesarios en la producción, las ganancias están estrechamente relacionadas con la producción, y en todo el negocio porcino global, los productores utilizan una variedad de medidas de productividad y datos para monitorear ambos.

Muchas de las cifras están disponibles como datos en tiempo real y pueden analizarse mensualmente, si no semanalmente, para calcular la rentabilidad.

Un ejemplo en relación con los costos son los datos de consumo, como la ingesta de alimento, ya que este es un factor de impacto económico en una producción rentable. Para monitorear las ganancias, los productores se enfocan en los lechones destetados por cerda, ya que esta cifra representa la producción de la granja y, por lo tanto, se ve como una forma de medir las ganancias en tiempo real.

La Híbrida DanBred tiene un excelente historial en relación con la conversión de alimento, el tamaño de la camada y muchas otras medidas de productividad, y el uso de la Híbrida DanBred en la producción aumenta las ganancias al maximizar la diferencia entre costos e ingresos. El gráfico a continuación muestra el número de los 5 principales rebaños de producción de DanBred de lechones destetados por cerda por año con un resultado de 39,8 destetados por la Híbrida DanBred por año en 2018, lo que ilustra claramente la productividad y la rentabilidad resultante.





SUSTENTABILIDAD

Cría de cerdos equilibrada para mejorar la sostenibilidad global

El objetivo de lograr una ganancia genética para producir más mientras se utilizan menos recursos es clave para lograr una producción de carne de cerdo más sostenible en el futuro, y contribuir a este objetivo es una premisa fundamental para el programa equilibrado de cría de cerdos de DanBred y, por lo tanto, también para el híbrido de DanBred.

La selección genética es una herramienta perfectamente adaptada para mejorar la sostenibilidad. En primer lugar, porque el objetivo clave de reproducción del programa de reproducción de DanBred es producir más utilizando menos recursos y, en segundo lugar, porque cualquier mejora genética realizada es acumulativa y en su mayoría permanente. La selección genética para la conversión alimenticia, el crecimiento, el tamaño de la camada y la supervivencia resultan en una reducción del consumo o desperdicio de alimento, lo que a su vez resulta en reducciones en la emisión de nutrientes como nitrógeno y fósforo, así como gases de efecto invernadero como metano y CO₂.

Cuando se mejora la conversión alimenticia, el cerdo individual consumirá menos alimento antes de ser sacrificado. Como resultado, es posible producir la misma cantidad de carne de cerdo con menos alimento, o más carne de cerdo con la misma cantidad de alimento. La selección genética para el crecimiento produce los mismos beneficios que la selección genética para la conversión alimenticia. Al reducir el tiempo de sacrificio, también se reduce la cantidad de alimento necesario para el mantenimiento. De hecho, dadas las tasas de crecimiento actuales de los finalistas DanBred, se estima que cada mejora de 0.1 kg de alimento / kg de crecimiento en la conversión alimenticia reduce el requerimiento de alimento por finalizador en 7.5 kg. Se espera que esto reduzca las emisiones de CO₂ en aproximadamente 4 kg por cerdo.

Cuando aumenta el tamaño de la camada, se reduce el número de cerdas necesarias para producir el mismo número de lechones. Esto reduce la necesidad de alimento para las cerdas, con efectos similares a los descritos para la conversión alimenticia y el crecimiento. Como beneficio adicional, también habrá una reducción en la cantidad relativa de estiércol producido, lo que a su vez reducirá la escorrentía de los campos, la eutrofización de las fuentes de agua dulce y las emisiones de CO₂ resultantes del transporte de estiércol. La selección genética para la supervivencia genera beneficios similares, ya que también reduce la cantidad de cerdas necesarias para producir la misma cantidad de lechones, al tiempo que reduce el desperdicio de alimento. En otras palabras, se reducirá la cantidad total de alimento necesaria para entregar un lote de cerdos desde el nacimiento hasta el sacrificio.

Todos estos son ejemplos de cómo DanBred selecciona indirectamente la sostenibilidad, y la eficiencia y productividad de la Híbrida DanBred son testimonios tangibles del éxito del programa de cría de DanBred.

MULTIPLICACIÓN

La red de producción híbrida global de DanBred se está expandiendo

La creciente necesidad de alimentos locales es una oportunidad atractiva para las granjas de multiplicación DanBred de alta eficiencia. 114 multiplicadores de DanBred en Europa, América, Rusia y Asia ya están proporcionando un valor superior a los clientes y sus propietarios con licencia.

El alcance global de clientes de DanBred requiere una expansión continua de la red de multiplicación de DanBred para satisfacer las fuertes demandas actuales del mercado de suministro de carne de cerdo de alta calidad y bioseguro. En consecuencia, DanBred está constantemente buscando encontrar e incluir nuevos compañeros de multiplicación talentosos. Nuestro enfoque de participación es flexible y práctico y se basa en un caso comercial sólido compartido.

Como parte de la cadena de suministro genética de calidad de DanBred, los nuevos multiplicadores de DanBred aprovechan y expanden rápidamente su potencial comercial local, y el grupo de trabajo de implementación interno de DanBred está listo para interactuar con nuevos miembros del equipo global, lo que los lleva a un comienzo rápido y efectivo. Esto garantiza que todos los multiplicadores de DanBred funcionen de acuerdo con los estándares de calidad de DanBred y las mejores prácticas en genética, salud y bioseguridad, gestión técnica y transporte.

Nuestros consultores en la granja permanecen disponibles para la optimización continua de la producción y la eficiencia de la multiplicación para maximizar el potencial de ganancias general de las primerizas híbridas y la producción de terminadoras.

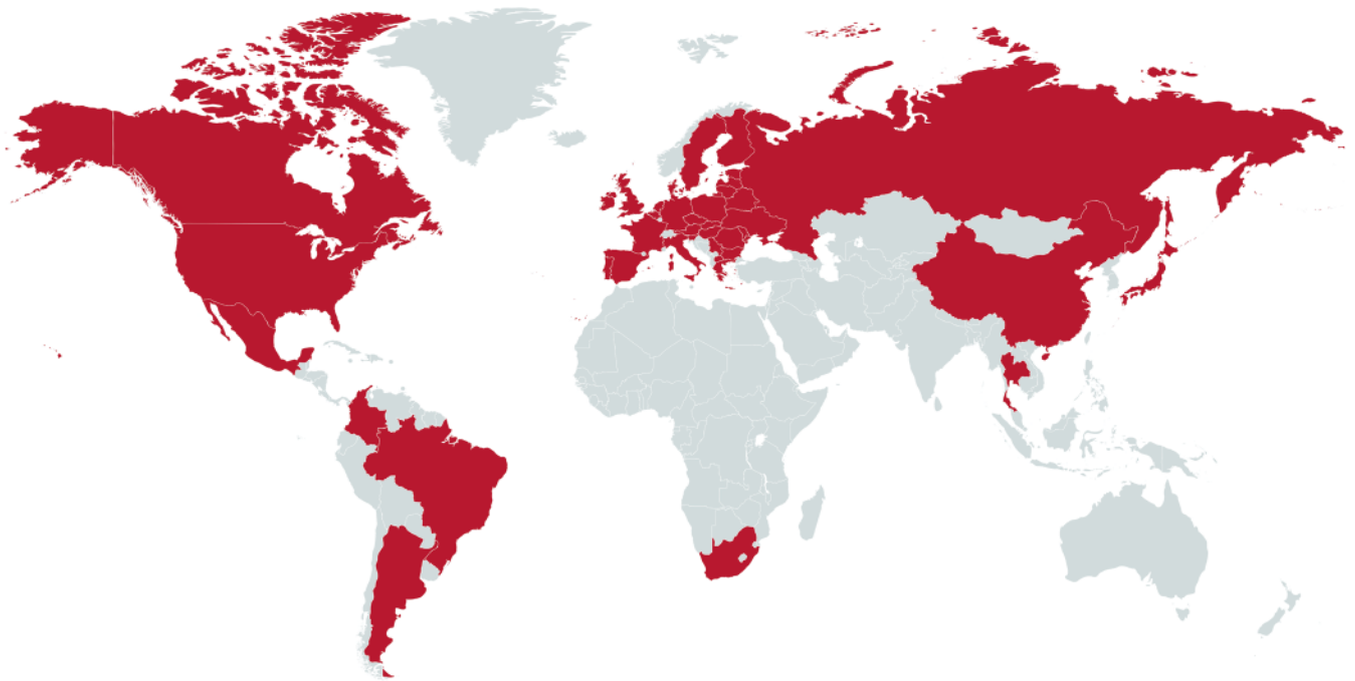
MULTIPLICACIÓN DANBRED - EL MEJOR EJEMPLO DE SU CLASE

Producción anual superior de primerizas híbridas vendibles: 14 primerizas híbridas por cerda por año

- Lechones destetados por cerda al año: 38
- Número medio de partos por cerda al año: 2,30

Producción residual altamente competitiva de cerdos a rastro: 22 cerdos por cerda al año

- Aumento de peso diario medio: 1100 g / día
- Tasa de conversión de alimento: 2,7 kg de alimento / kg de crecimiento
- Porcentaje de carne de la canal al sacrificio: 60%



La producción global de híbridas DanBred: los países rojos indican la producción de híbridas DanBred en granjas de multiplicación DanBred que producen primerizas vendibles y / o producción de primerizas de reemplazo en la granja en los acuerdos GenePro en curso.



Tu negocio. Nuestro ADN.

DanBred es una de las principales empresas internacionales de cría de cerdos que suministra genética y soluciones de servicio.

DanBred tiene datos de cría altamente confiables y es la primera empresa de cría de cerdos en el mundo que utiliza información genómica de todos los candidatos de cría al calcular el índice de cría, lo que equivale a más de 100.000 animales al año.

DanBred establece objetivos de cría equilibrados a largo plazo, que se revisan periódicamente. Esto asegura que el progreso genético de las razas DanBred Duroc, DanBred Landrace y DanBred Yorkshire genere el máximo beneficio y cree un alto retorno de inversión sostenible para nuestros clientes. Vea nuestros objetivos de cría en www.danbred.com.

La genética bien documentada y las soluciones de servicio integrales son la base de DanBred. Esto ha convertido a DanBred en la primera opción para los principales productores de cerdos de todo el mundo que esperan un rendimiento óptimo, resultados comerciales predecibles.

DanBred P / S es propiedad del Consejo Danés de Agricultura y Alimentación, Danish Agro y la antigua DanBred International A / S (ahora Holdingselskabet DBI A / S).