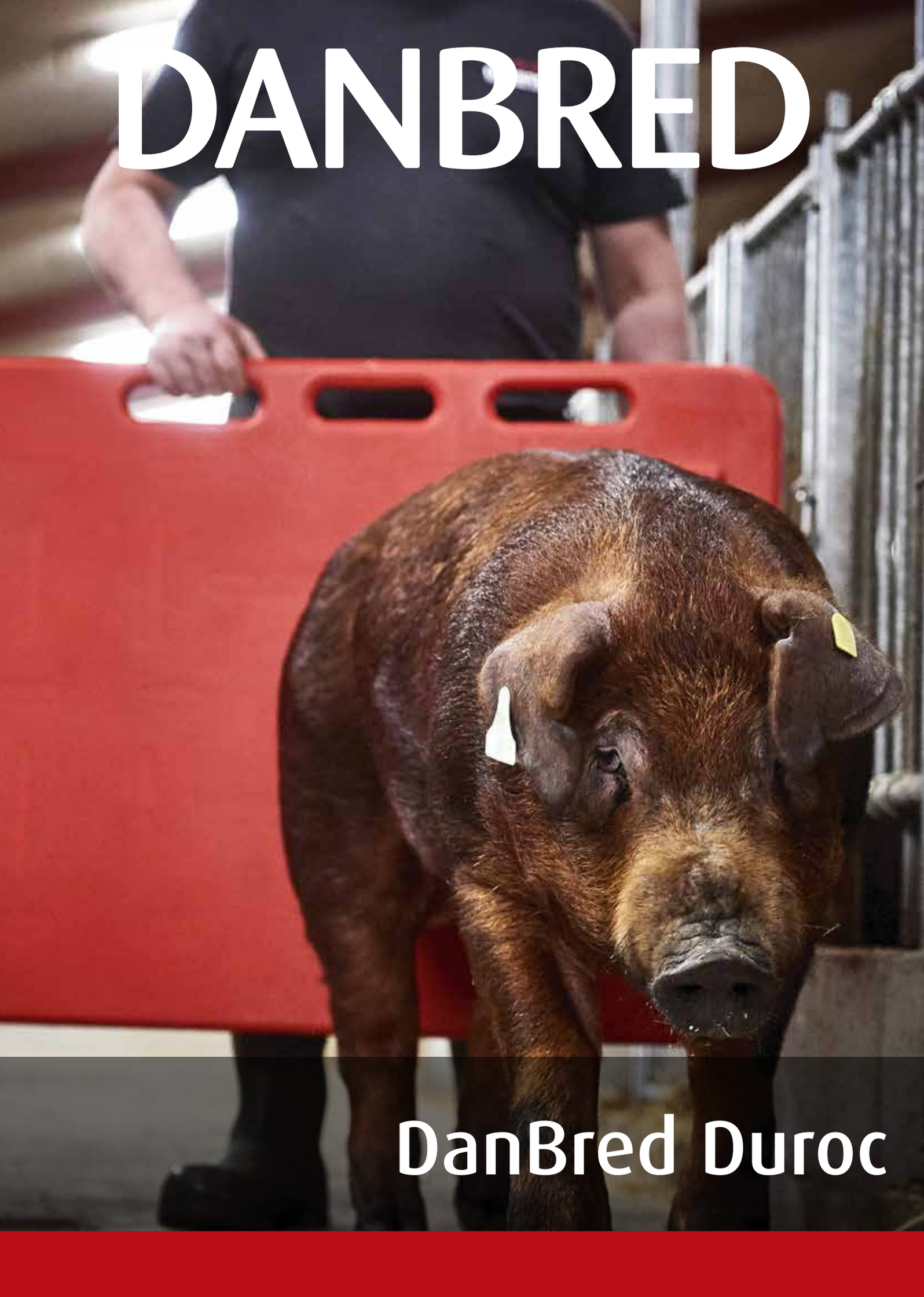


DANBRED



DanBred Duroc

SEMENTAL TERMINAL COMPETITIVO

DanBred Duroc

DanBred Duroc hace que su negocio sea altamente competitivo, brindándole más carne de cerdo por menos costos.

DanBred Duroc se utiliza como macho terminal en el sistema de cruzamiento DanBred para la producción de finalizadores DanBred. DanBred Duroc contribuye a las camadas grandes, así como a los finalizadores de rápido crecimiento con un bajo índice de conversión alimenticia y un alto porcentaje de carne magra. Además, DanBred Duroc produce canales con una excelente calidad de carne, ya que la raza se ha mejorado genéticamente a través de décadas de selección específica, especialmente en relación con el porcentaje de carne magra y la pérdida de sacrificio, que también corresponde al creciente peso de sacrificio a nivel mundial.

Cuando se utiliza DanBred Duroc como macho terminal, nuestros clientes no solo obtienen más carne de cerdo por menos costos, sino que también obtienen carne de cerdo de alta calidad, que tiene una gran demanda en todo el mundo. La genética eficaz de DanBred Duroc es rentable para el productor porcino y también contribuye a reducir la huella de carbono de la producción porcina.





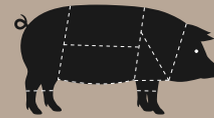
DanBred Duroc es el más rentable y ambientalmente línea terminal eficiente de semental



La progenie de DanBred Duroc tiene una ganancia diaria superior desde el nacimiento hasta el sacrificio y la mejor eficiencia alimentaria



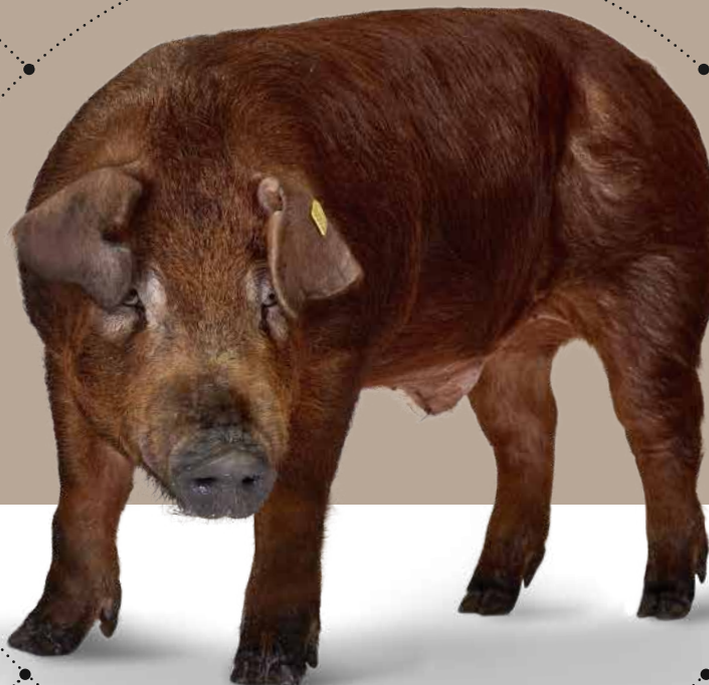
DanBred Duroc la progenie es fácil para manejar y muy social, conduciendo a mayor bienestar de los animales



DanBred Duroc es continuamente seleccionado para su alto porcentaje de carne magra, coincidiendo con la tendencia de finalizadores cada vez más pesados



DanBred Duroc Las canales de acabado tienen una calidad de carne excepcional: pH, color e IMF



DanBred Duroc la progenie es robusta y tiene tasas de crecimiento uniformes desde el nacimiento hasta el sacrificio



DanBred Duroc producir camadas con altas tasas de supervivencia y lechones vigorosos



30 AÑOS DE DOCUMENTACIÓN

Resultados de desempeño promedio

En la estación de pruebas de cerdos DanBred, Bøgildgård, se prueba la eficiencia alimentaria de los futuros cerdos con IA. Bøgildgård tiene más de 30 años de experiencia en la recopilación de datos sobre la eficiencia de la alimentación de los cerdos, que se realiza un seguimiento individual. Los machos de mayor rendimiento con una eficiencia alimentaria y un índice óptimos se envían a AI, donde son los padres de los finalistas del futuro.

En total, alrededor de 100.000 animales reproductores DanBred se someten a pruebas de rendimiento y, desde 2019, se han probado un 25% más de cerdos en Bøgildgård. Se espera que el mayor número de animales probados resulte en un aumento del 10% en el progreso genético para la eficiencia alimenticia en los próximos años.

	Producción media para pruebas en machos DanBred estación Bøgildgård	Producción media resultados logrados por los machos DanBred en Rebaños de núcleos	Producción media resultados obtenidos por las cerdas primerizas de DanBred en Rebaños de núcleos
Ganancia diaria, g/día, 30 kg - sacrificio	1207	1269	1195
Ganancia diaria, g/día, nacimiento - 30 kg	-	408	411
Conversión alimenticia, kg de alimento / kg de ganancia, 30 kg - sacrificio	1.94	-	-
Porcentaje carne magra	62.5	61.9	62.2
Porcentaje de desechos	25.5	-	-
Medida de escaneo, mm	6.0	6.8	6.4
Peso de escaneo, kg	96.9	97.0	97.0

**Progenie de DanBred Duroc D (LY):**

- Son más fuertes y robustos
- Nacen en camadas grandes y uniformes
- Son más tranquilos

Los finalizadores DanBred D (LY) tienen excelentes resultados de rendimiento:

- Tasas de crecimiento de clase mundial, ganancia diaria: 1079-1093 g
- Relación de conversión de alimento superior: 2,16 kg de alimento / kg de ganancia
- Porcentaje de carne magra eminente: 61,8%

Los finalizadores DanBred D (LY) tienen una calidad de carne superior:

- Alto contenido de grasa intramuscular: 2,57%
- Alto nivel de pH de 24 a 96 h post mortem: 5,72
- Alta evaluación sensorial de jugosidad, ternura y sabor

Información adicional:

La investigación indica que, dado que los genes RN y Halotano se eliminaron de las razas DanBred hace décadas, el pH ya no influye en el rendimiento de la producción, por lo que el pH ya no forma parte de los objetivos de reproducción de DanBred.



DANBRED
YOUR BUSINESS. OUR DNA.

CRÍA SOSTENIBLE

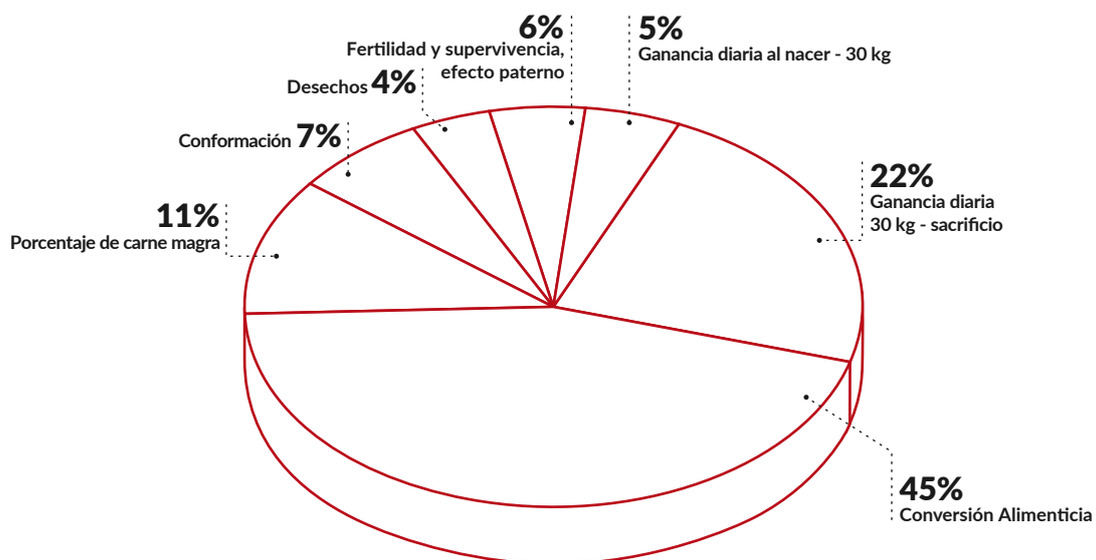
Objetivo de cría

DanBred Duroc se origina en América del Norte y la raza se importó a Dinamarca en la década de 1970. A lo largo de décadas de selección profesional, la raza ha sido mejorada genéticamente, especialmente en lo que respecta al porcentaje de carne y la pérdida por sacrificio.

El objetivo de reproducción de DanBred Duroc se ha revisado a principios de 2020 con un nuevo rasgo "Fertilidad y supervivencia, efecto paterno" que reemplaza el rasgo "Fertilidad de la línea del macho". Según las simulaciones de DanBred R&D, el Centro Danés de Investigación porcina, este cambio conducirá a una mejora inmediata en la supervivencia de los lechones a nivel de producción.

Cuando los lechones sobreviven los primeros cinco días, las posibilidades de que lleguen hasta el matadero aumentan notablemente. Por lo tanto, en el futuro, el enfoque del objetivo de reproducción de DanBred Duroc no solo estará en el aumento del tamaño de la camada, sino también en una mayor supervivencia, debido al efecto de la IA en los lechones vivos el día 5 / camada.

Los objetivos de cría de DanBred son objetivos a largo plazo, y esta última revisión garantiza que la ganancia genética en DanBred Duroc refleje las necesidades futuras de la producción porcina, maximizando así las ganancias y creando un alto retorno de la inversión en hatos de producción utilizando genética DanBred.



**DanBred Duroc
2020 – presente**

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).