

CONSEJOS PARA MAXIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LAS CERDAS



DNA LÍNEA 241



SCAN FOR VIDEO!

1. PESO ADECUADO DE CRÍA DE PRIMERIZAS

La optimización del rendimiento de la línea DNA 241 comienza en la unidad de desarrollo (GDU). Tras un celo sin servicio (HNS), el peso ideal de cría para la línea DNA 241 es de entre 300 y 325 lbs. Se recomienda pesar a las primerizas individualmente antes de moverlas a la gestación para alcanzar el peso objetivo.

Espacio recomendado por semana de edad.

3-8 semanas	3.5 SQ FT
9-15 semanas	8 SQ FT
16-19 semanas	10 SQ FT
20 semanas	12+ SQ FT

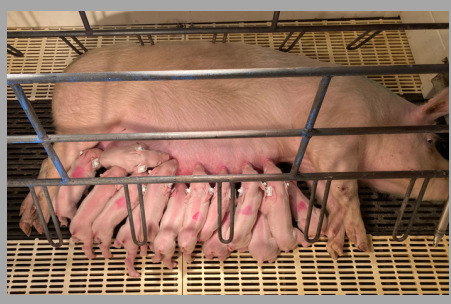
2. CONDICIÓN CORPORAL DE LA CERDA

Una condición corporal magra es fundamental para el éxito de la Línea DNA 241. Para garantizar una condición corporal adecuada, DNA recomienda realizar una evaluación de la condición corporal al menos 30, 60 y 90 días después de inseminación durante la gestación para maximizar la utilización del alimento. El personal de la granja debe mantenerse atento a la condición corporal durante toda la gestación para asegurar que la 241 llegue al parto con una grasa dorsal de 11 a 15 mm o una calificación de condición corporal de 3. Al mantener una condición corporal magra, los gerentes de la granja ahorran en el presupuesto de alimento durante la gestación.

Los beneficios adicionales de una condición corporal más delgada al momento del parto incluyen un mayor consumo de alimento durante la lactancia, mayores pesos al destete, mejores números, nacidos en las camadas posteriores y menos días para volver al estro después de destete.



3. CONSUMO DE ALIMENTO DURANTE LACTANCIA



Los productores deben asegurarse de que la cerda de DNA se levante después del parto para asegurarse de que haya consumido alimento y agua. Asegúrese de prestarle atención durante la primera semana después del parto.

4. MAXIMICE LA INTEGRIDAD DE CAMADAS

La Línea 241 de DNA es muy capaz de criar todos sus propios cerdos para convertirlos en cerdos destetados de alta calidad, incluso teniendo camadas grandes. Se pueden cargar la DNA 241 hasta a un lechón más que el número de tetas con éxito. La investigación muestra las ventajas de mantener intactas sus camadas

Estos beneficios incluyen:

- Disminución de la propagación de enfermedades
- No alterar el patrón de lactancia de la cerda
- Mayor peso al destete
- Mayor eficiencia de la sala de partos
- Disminución de la mortalidad en el vivero



Cada granja debe implementar una política de cargapara maximizar la integridad de cada camada y permitir que la cerda se concentren sus propios cerdos.

5. EXPOSICIÓN AL VERRACO DESPUÉS DEL DESTETE

El intervalo de destete a servicio de la líneaDNA 241 es líder en la industria volviendo de mostrar calor antes de otras líneas comerciales. Para optimizar su ciclo estral y su rendimiento reproductivo, la exposición al verraco debe comenzar el día del destete.

Esto se puede hacer colocando los verracos en los pasillos para que tengan contacto nariz con nariz durante la gestación en jaulas o llevando los verracos directamente a los corrales con las cerdas para la gestación en corrales. La duración debe ser de 2 a 5 minutos por cerda.

Se prefieren grupos de verracos a verracos individuales y se debe utilizar una proporción de 1 verraco por cada 12 cerdas.



CONSEJOS PARA EL MANEJO DE LAS CAMADAS DNA LINE 241

CONSEJOS PARA MAXIMIZAR EL DESTETE DE LECHONES DE ALTA CALIDAD



1. MANTENER LA TEMPERATURA DE LOS LECHONES

La temperatura ideal debajo de la lámpara de calor o sobre el tapete de calor es de 95 °F con 85 °F en los bordes exteriores del área de colocación. Verifique los patrones de colocación para determinar si la cama está satisfecha y cómoda a la temperatura actual. Se deben revisar las puertas y las entradas para minimizar los corrientes de aire sobre los lechones. El punto de ajuste en la sala de parto debe ser de 76 a 78 °F durante el proceso de parto y reducirse gradualmente, en una curva, a 68 °F antes del destete.

2. MAXIMIZANDO LA INTEGRIDAD DE LA CAMA

Dado el gran número de lechones nacidos en las camadas de la línea DNA 241, algunos productores pueden inclinarse por confiar en las cerdas nodrizas. Sin embargo, la DNA Línea 241 tiene fuertes habilidades maternas y la investigación muestra varias ventajas de mantener sus camadas intactas. Estos beneficios incluyen:

- Disminución de la propagación de enfermedades
- No alterar el patrón de lactancia de la cerda
- Mayor peso al destete
- Mayor eficiencia de la sala de partos
- Disminución de la mortalidad en el vivero

Cada granja debe implementar una política de carga para maximizar la integridad de cada camada y permitir que la cerda se concentre en sus propios cerdos.



DÍA 0 CUIDADO DE LECHONES

El cuidado adecuado de las camadas grandes de la línea DNA 241 comienza durante el proceso de parto e inmediatamente después de su nacimiento o el día 0.

El cuidado del cerdo día 0 consiste en:

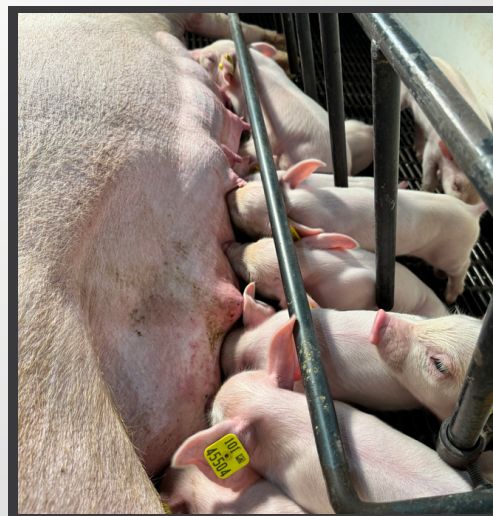
3. ASISTENCIA DE CERDAS



Para los productores que ya no conocen a la línea materna de DNA y sus camadas grandes, ayudar a las cerdas es un componente crítico para mantener un alto número total de nacidos vivos en su granja de cerdas. Se recomienda chequear la cerda DNA Línea 241 cada 30 minutos durante el parto para monitorear el progreso. Si no se ha hecho ningún progreso, el monitor de parto debe bracear a la cerda. La observación debe realizarse hasta que se observe la placenta y se complete el parto.

4. SECADO DE LECHONES

Los lechones nacen con una cantidad finita de reservas de energía, por lo que es fundamental calentar a los lechones y alentarlos a mamar rápidamente. El secado puede estimular al lechón y aumentar el consumo de calostro y su temperatura corporal. ¡La cerda DNA Line 241 tiene una gran capacidad de maternidad, por lo que está lista para amamantar inmediatamente una vez que nacen los lechones!



5. ESTRATEGIA DE CARGA

En el contexto económico actual, es fundamental que los productores maximicen la productividad de sus salas de parto, y comprender la relación entre el conteo de las tetas funcionales y el número total de nacidos vivos es clave para lograrlo. Un estudio reciente analizó 1200 hembras multiparas de la línea DNA 241, registrando el número de tetas funcionales, los lechones destetados, la mortalidad predestete y el peso al destete. Los hallazgos de este estudio refuerzan la recomendación de DNA Genetics de cargar a las hembras hasta un lechón por encima de su recuento de las tetas funcionales para optimizar la productividad sin comprometer la supervivencia de los lechones.



6. RECORTE DE DIENTES

El corte de dientes protege las tetas de la cerda y también reduce las abrasiones en los lechones, lo que reduce el riesgo de infecciones. Las camadas de primerizas (gilts) son prioridades para el corte de dientes, especialmente si se cargan con más lechones que tetas o si tienen lechones adoptados.