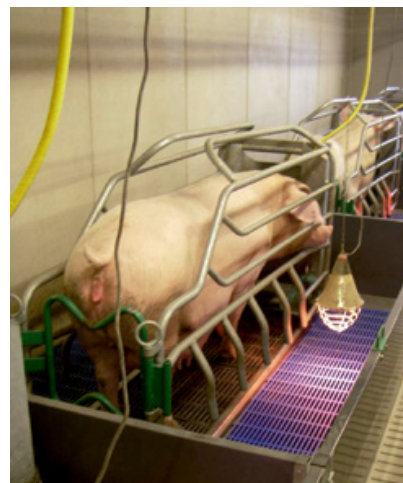


PREPARACIÓN DE LOS PARTOS

La duración media de gestación de la cerda CG36 es de 114 días. Mantener un ambiente calmo en la maternidad.

> Propuestas

- Colocar con anticipación las cerdas en la sala de maternidad para que ellas se acostumbren al nuevo ambiente (mínimo 5 días antes del parto)
- Intercalar las primerizas con las cerdas adultas. Evitar de colocar las primerizas cerca de fuente de estrés (puertas, ventilador, etc.)
- Preferir una ración peri-parto o usar una ración de gestación hasta 3 días después del parto o directamente ración de lactación en la entrada a maternidad. La ración de lactación en la entrada de la maternidad no es aconsejada en caso de constipación y problemas de congestión mamaria
- Respetar el balance electrolítico de las raciones para un buen progreso de los partos



LOS PARTOS

Durante el parto, las cerdas CG36 son muy participativas. Ellas son calmas y maternas, lo que facilita el trabajo. Los lechones son vigorosos y llegan rápidamente a las tetas para una mejor transmisión de la inmunidad materna.

> Propuestas

ADMINISTRACIÓN DE LOS PARTOS

- Limitar las intervenciones: dejar la cerda parir naturalmente, asistir los partos con discreción y calma
- Hacer intervenciones mínimas (< 5%)
- Duración de los partos: hasta 4h entre el 1º lechón y la placenta
- Primerizas: si posible, no usar prostaglandinas
- Cerdas adultas: reservar el uso de prostaglandina para los jueves para los partos de viernes
- Evitar las adopciones durante las primeras 6 horas después del parto
- Colocar el máximo de lechones, priorizando las cerdas con paridad de 2 a 5
- Limitar las intervenciones en las primeras 48 horas, realizando el manejo con los lechones como corte de colmillos, cola y inyección de hierro después de ese plazo



PRODUCCIÓN DE CALOSTRO

El consumo de calostro de la madre, lo más temprano posible después del nacimiento en cantidades suficientes es un factor esencial para la inmunidad del lechón. Si necesario, ayudar a los lechones en las primeras mamadas.