



Prueba de Validación

LFS Hatzendorf: Adición de IPUSagro F en lechones

Datos

Producto aplicado

IPUSagro F

Período

6 Semanas en total

Inicio: a partir de la Cuarta semana de vida;

Fin: con un peso vivo de aprox. 27 kg

Género

Cerdo

Cantidad animales

7 vientres

48 lechones

Variables de medida

- Ganancia diaria de peso
- Bienestar general
- Conversión alimenticia

Contacto

Conocido internamente

Objetivo de la Prueba:

Analizar y medir las implicaciones y resultados de la aplicación del aditivo alimenticio IPUSagro F en la crianza de lechones y comparar los resultados contra un grupo control negativo.

Esta prueba fue realizada por el Instituto de Nutrición Animal, Productos y Fisiología de Nutrición de la Universidad de Ciencias Agrícolas de Viena.

Modo de aplicación:

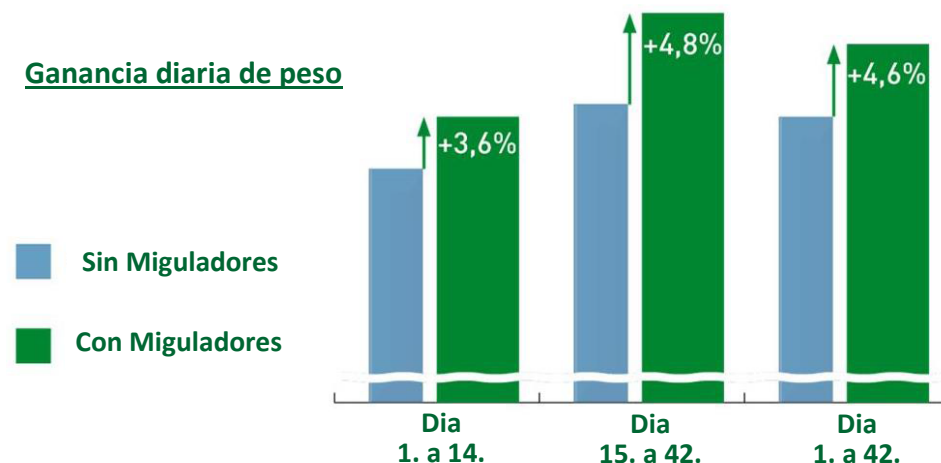
De 7 vientres se eligieron al destete 48 lechones de mas o menos 28 dias de vida. La asignación a los dos grupos se llevo a cabo tomando en cuenta una distribución uniforme con respecto a peso vivo, género y origen.

La dieta solo difería en la adición del 2% de IPUSagro F a la alimentación del grupo control negativo. Esto causó una dilución del valor nutritivo y redujo el valor energético en un 3.3%. El cambio de la dieta del destete a una dieta de cría se llevo a cabo después de dos semanas del inicio de la prueba.

RESULTADOS

- Mayor ganancia diaria de peso
- Mejor conversión energética
- Aumento de bienestar y salud animal

Ganancia diaria de peso



Distribuidor Exclusivo:

Mayerwaren International SA de CV

www.mayerwaren.com

www.eco-tabs.mx

