

AminoGut

Resultados Eficaces en la Práctica



Estudios recientes en granjas comerciales en Perú han demostrado en la práctica los beneficios del uso de AminoGut como fuente de aminoácidos esenciales para los lechones.

Como resultados tenemos:

- mayor ganancia de peso
- mejor conversión alimentar
- menor mortalidad
- menor tasa de diarrea

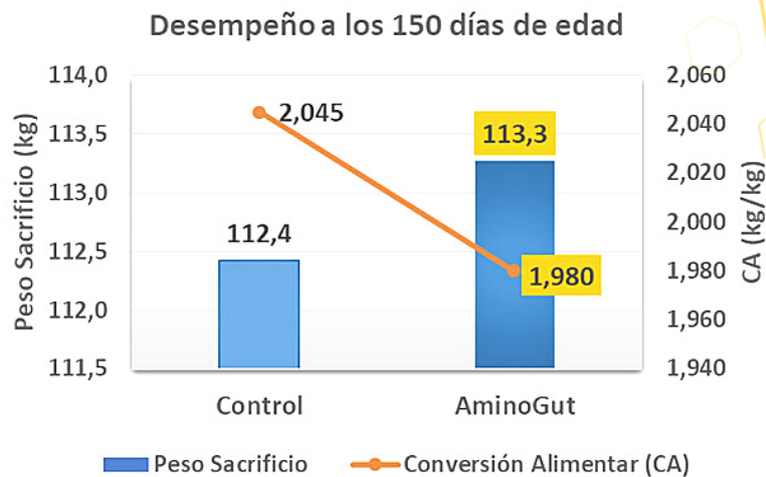
Como consecuencia **mejor rendimiento económico y retorno sobre inversión.**

RESULTADOS - CLIENTE A				
Edad 150 días				
	Ganancia de Peso (g/día)	Mortalidad (%)	Consumo Promedio (kg/cerdo)	Conversión Alimentar
CONTROL	818	1,85	214,6	2,045
AMINOGUT	823	1,78	209,5	1,980

El consumo de 115g de AminoGut en las fases post-destete hasta los 45 días de edad resultó en **mayor peso de los lechones a la bajada** (+0,680 kg).

El mayor peso en la guardería resultó en un **mayor peso al sacrificio** (tabla al lado)

El grupo con AminoGut resultó 65 gramos menos de conversión alimenticia. Eso significa que se consumen casi **7 kg menos de alimento para alcanzar lo mismo peso vivo del grupo control.**



Resultados de prueba en granja comercial en Perú - Septiembre de 2021.

Retorno sobre inversión alrededor de 1,3 veces considerando solo el mayor peso de sacrificio.

AminoGut

Resultados Eficaces en la Práctica

Resultados - Cliente B



RESULTADOS - CLIENTE B					
	Lechones	Peso Destete (kg)	Peso 71 días (kg)	Ganancia de Peso (g/día)	Mortalidad (%)
CONTROL	818	7,56	24,5	378	1,83
AMINO GUT	410	7,56	26,1	421	1,46

La suplementación de AminoGut en las fases post-destete hasta los 45 días de edad resultó en lechones **1,540 kg más pesados** a la bajada.

El mayor peso al salir de la guardería puede resultar en **más peso al sacrificio** o **menos días para alcanzar el peso deseado**.

Con base en las condiciones del mercado, durante el período de realización del experimento, el **retorno sobre inversión fue de 3,5:1**

Resultados de prueba en granja comercial en Perú - Enero de 2021.

AminoGut Esencial

Calidad, Desempeño y Resultado



Para saber más de AminoGut, conocer más detalles sobre las investigaciones y tener indicaciones sobre su uso, visite el sitio ajinomotoanimalnutrition.com.br