

YEA-SACC®



MÁS CARNE

MÁS EFICIENCIA

Una función óptima del rumen proporciona la plataforma para maximizar la ingesta de materia seca y la eficiencia de su uso. Cuanto más tiempo el rumen permanece en su zona más eficiente de digestión, mayor será su potencial para liberar los nutrientes de la dieta. Con costos por alimentación que representan un promedio del 60% de los costos de producción, es primordial la optimización de la conversión alimenticia.

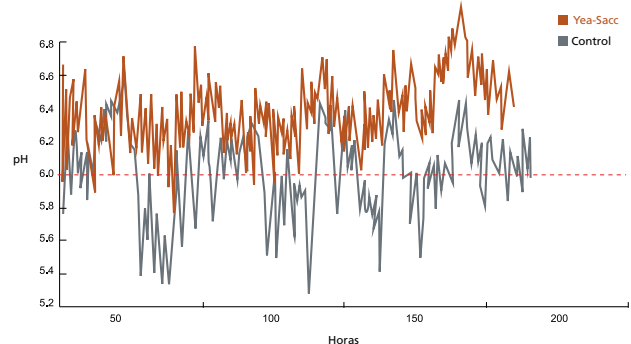
IMPULSA LA EFICIENCIA DEL RUMEN

YEA-SACC® es un cultivo de levadura viva de Alltech® cepa 1026, específicamente seleccionada por su influencia en el desempeño animal.

Yea-Sacc® es único en su capacidad para estimular tanto las bacterias que digieren la fibra como las que utilizan ácido láctico. Logra una elevación del pH del rumen que conduce a una más eficiente digestión total del alimento.

A través de una mejor utilización del alimento, hay más energía disponible para promover la ganancia de peso y aumentar la eficiencia del sistema.

Impacto en el pH del rumen



Source: Yea-Sacc-451-RT J. Anim. Sci. 85

- Aumento del pH promedio del rumen
- Reducción de las variaciones del pH en el rumen.
- El PH permanece más tiempo en condiciones óptimas en funcionamiento del rumen.

Carbon Trust

Yea-Sacc® ha sido validada por Carbon Trust por la reducción de emisiones de metano y las tasas de excreción de nitrógeno en el ganado.



YEA-SACC®

UN RUMEN ESTABLE FUNCIONA MEJOR

Lo fundamental para la rentabilidad de cualquier finca de ganado de carne es lograr la máxima ganancia diaria posible de peso vivo, reduciendo los días a sacrificio y aumentando el peso final.

Los resultados siguientes se basan en pruebas independientes realizadas en Irlanda, el Reino Unido y Rumanía, que prueban la eficacia de Yea-Sacc®. El aumento del desempeño observado se produjo principalmente con la misma cantidad de alimento que demuestra el costo beneficio de incluir Yea-Sacc® en la ración.

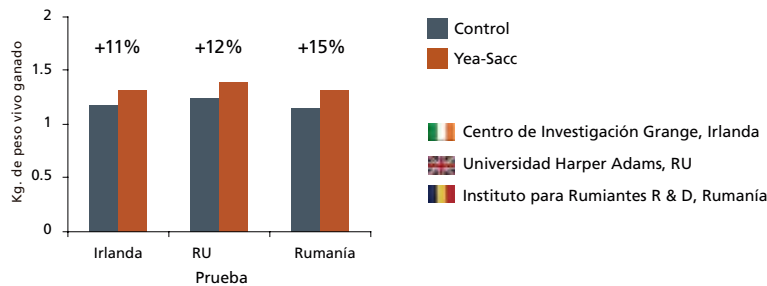


+11%

Ganancia diaria promedio

Efecto de Yea-Sacc en la Ganancia Diaria de Peso Vivo

Incremento Promedio de Ganancia Diaria de Peso Vivo en 11%

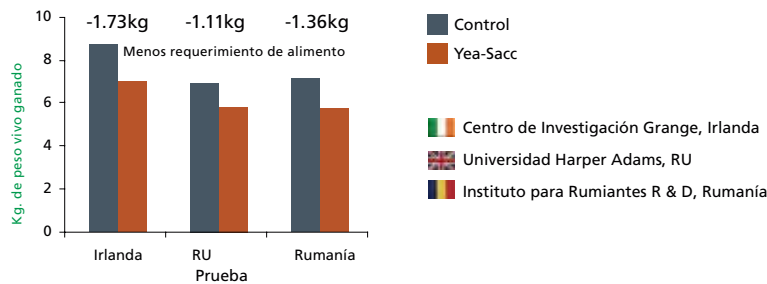


+8%

Aumento en la eficiencia alimenticia

Efecto de Yea-Sacc con la Eficiencia Alimenticia

Aumento de la Eficiencia Alimenticia en 8%

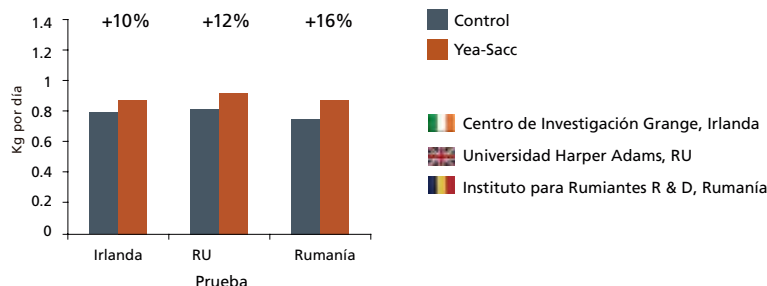


+10%

Más carne por cabeza por ciclo

Efecto de Yea-Sacc en la Ganancia Diaria de Carcasa

Aumento del Peso de la Carcasa en 10%



MENOS CONTAMINACIÓN

Reducción de metano y de excreción de nitrógeno.



38 AÑOS

de respuestas coherentes sobre el desempeño

Para más información contáctese con el equipo de Alltech Argentina:
Teléfono: 0230 449 9563 | argentina@alltech.com

Alltech®

[f AlltechLA](https://www.facebook.com/alltechla) [@AlltechLA](https://twitter.com/alltechla)
[ALLTECH.COM/LA](https://www.alltech.com/la)