

Postbiotek AD

Rumiantes *lactantes*



Animales más sanos.
Colabora en la corrección de procesos diarréicos

Producto postbiótico obtenido de la fermentación de un cultivo de microorganismos, transformados durante el propio proceso de fabricación **conforme al reglamento UE/2017/1017 P.28**





MEJORA LA FORMACIÓN DIGESTIVA DEL LACTANTE. MEJORA EL ESTADO INMUNITARIO DE LOS ANIMALES

¿Qué es POSTBIOTEK AD?

POSTBIOTEK AD es un Postbiótico. Su actividad reside en los METABOLITOS que son producidos por una selección de bacterias lácticas y levaduras durante nuestro exclusivo sistema de producción, entre los que se encuentran:

- **Enzimas:** amilasa, proteasa, lipasa y celulasa.
- **Acidos orgánicos volátiles.**
- **Vitaminas del complejo B.**
- **Moléculas antiinflamatorias.**
- **Moléculas moduladoras del sistema inmune innato.**

Ventajas de POSTBIOTEK AD

POSTBIOTEK AD en la alimentación permite:

- **Un incremento de producción >30%** de inmunoglobulina A en mucosa respiratoria, cuando se usa desde el nacimiento (**ver tabla 1**).
- Favorece el establecimiento temprano de una **microbiota adulta**.
- **Disminuye la respuesta inflamatoria** celular ante infecciones por E. coli y salmonella (**ver tabla 2**).
- **Aporta polifenoles de la oliva** con actividad antoprotzoaria frente a criptosporidios y coccidios.
- **Mejora la integridad del intestino**, disminuyendo el riesgo de septicemias.

Tabla 1.A Niveles de IgA en mucosa nasal

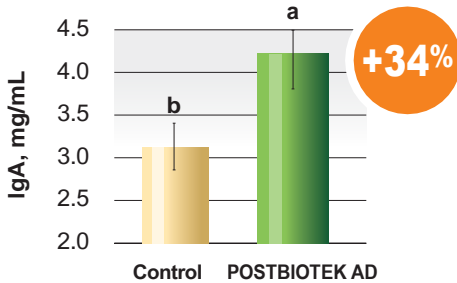
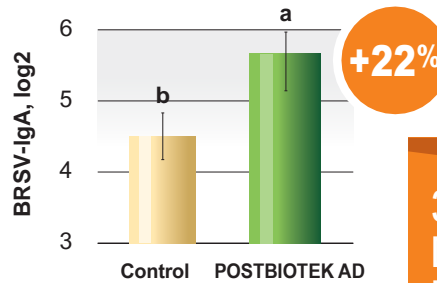
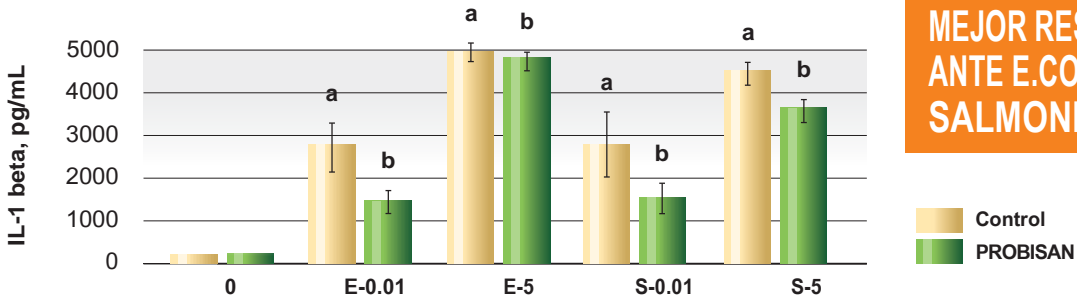


Tabla 1.B IgA frente a virus sincitial en mucosa nasal



30% INCREMENTO DE PRODUCCIÓN DE INMUNOGLOBULINA-A

Tabla 2 Respuesta inflamatoria ante infecciones E.coli y salmonella



MEJOR RESPUESTA ANTE E.COLI Y SALMONELLA

a,b indica la diferencia en $P < 0.05$

Fuente: South Dakota State University (Dep. of Dairy and Food Science)

Garantía de producción

POSTBIOTEK AD está producido con cepas registradas de bacterias lácticas y levaduras depositadas en la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).

En su producción se utilizan materias primas de origen vegetal NON GMO y productos autorizados de conformidad con los más altos estándares de producción.

NO NECESITA RECETA VETERINARIA.



POSTBIOTEK AD

Cuándo aplicar y dosis a suministrar

Está indicado para la etapa de amamantamiento, ya que su ingesta ayudará a desarrollar la flora microbiana intestinal, superando así las carencias que puedan sobrevenir por una falta adecuada del tránsito de bacterias lácticas de la madre a la cría, bien durante el parto o durante la lactancia. Se presenta MICRONIZADO para ser incorporado en las nodrizas mezclado con la leche en polvo.

Terneros lactantes

En el momento en que empiecen a tomar leche preparada, se recomienda añadir, en una o dos tomas, 1 cazo de dosificación diaria por ternero (5 grs.) de POSTBIOTEK AD durante 60 días. En caso de enfermedades protozoarias aumentar la dosis a 3 cazos diarios (15 grs.).

Corderos / cabritos lactantes

En el momento en que empiecen a tomar leche preparada, se recomienda añadir, en una o dos tomas, casi 1 cazo de dosificación diaria por cordero/cabrito (3 grs.) de POSTBIOTEK AD durante 30 días. En caso de enfermedades protozoarias aumentar la dosis a casi 2 cazos diarios (8 grs.).

Composición

Salvado de trigo, harina de alfalfa y harina de orujo de aceituna.

Proteína bruta.....	7,80 %
Fibra bruta.....	7,85 %
Aceites y grasas brutas.....	4,95 %
Cenizas brutas	24,36 %
Lisina.....	0,27 %
Sodio.....	0,36 %
Metionina	0,09 %
Calcio	0,68 %
Fosforo	0,29 %



terrnovahg@terrnovahg.es