



CEPARIO DISPONIBLE PARA APLICACIÓN PECUARIA Y VETERINARIA

BACTERIAS

Bacillus cereus

Bacillus licheniformis

Bacillus Subtilis

Bacillus thuringiensis

Lactobacillus plantarum

Lactobacillus paracasei

Lactobacillus casei

Lactobacillus rhmanosus

Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus bulgaricus

Lactobacillus gallinarum

Lactobacillus salivarius

Lactobacillus reuteri

Propionibacterium shermanii

Calle Encino 226 Col. Paraísos del Colli. Zapopan, Jalisco C.P. 45069

Tel. Oficina: 33 16544140

www.biovalmex.com

Propionibacterium freudenreichii

Propionibacterium acidipropionici

Propionibacterium jensenii

Prevotella bryantii

HONGOS

Aspergillus flavus

Aspergillus niger

Aspergillus oryzae

LEVADURAS

Saccharomyces cerevisiae

Equilibrio del pH ruminal, reducción de la producción y acumulación de lactato, aumento de la fermentación de lactato

Reduce el conteo de patógenos como *Escherichia coli* O157, Salmonella y Campylobacter (reduce diarrea en neonatos y acidosis ruminal)

Desarrollo temprano y mejorado del rumen en rumiantes neonatales

Mejora la eficiencia de la utilización de la energía ruminal reduciendo la metanogénesis ruminal y disminuyendo la proporción de acetato a propionato sin reducir la síntesis de grasa de leche

Mejora la eficiencia de la utilización de nitrógeno ruminal reduciendo la proteólisis, la peptidólisis y la desaminación de aminoácidos, minimizando la producción y la emisión de NH₃ al ambiente.

Disminuye la producción de ácidos grasos trans en vacas y estimula el aumento de la producción de ácidos linoleicos conjugados

Mejora la microflora del rumen y aumenta la digestión de la fibra microbiana.

Calle Encino 226 Col. Paraísos del Colli. Zapopan, Jalisco C.P. 45069

Tel. Oficina: 33 16544140

www.biovalmex.com

Saccharomyces boulardii

Pfaffia rhodozyma

Fuente de proteínas, vitamina B, amilasas, β -galactosidasas, fitasas, β -glucanos, poliaminas, manosa y astaxantina)

Debaryomyces hansenii

Kluyveromyces marxianus

Megasphaera elsdenii

Fuente de biotina, ácido aminobenzoico y aminoácidos

ALGAS

***Schizochytrium* spp SR21 Especifica para producción de ácidos grasos (DHA)**

Calle Encino 226 Col. Paraísos del Colli. Zapopan, Jalisco C.P. 45069

Tel. Oficina: 33 16544140

www.biovalmex.com