

Fórmula



Cada 100 mL contienen:

Caseína..... 3.5 g
Lactosa..... 5 g
Vehículo c.b.p..... 100 mL

Mecanismo de acción



Los mecanismos de inmunestimulación del suero de leche han sido parcialmente entendidos, pues este es capaz de elevar los niveles de glutatión de las células inmunes lo cual incrementaría la actividad de estas. Además, la hidrólisis de algunas de sus proteínas incrementa la respuesta de anticuerpos. La lactosa es un disacárido compuesto de galactosa y glucosa covalentemente unidos por un enlace glucosídico β 1-4, conocida también como 4-O- β -D-galactosilpiranosil- α -D-glucopiranososa. La lactosa sólo se encuentra en la leche y es el carbohidrato principal en la mayoría de las especies.


Indicaciones



Proteler AD es un inmunestimulante inespecífico que coadyuva en el tratamiento de infecciones bacterianas tanto agudas como crónicas al incrementar la capacidad defensiva del organismo animal, junto con el aporte energético de la lactosa, participan en el metabolismo energético lo que permite el desarrollo y mayor desempeño productivo.

Dosis



Especie	Dosis (mL)	Frecuencia
 Ovinos	10	Cada 24 horas durante 3 días, a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración



Intramuscular.

Advertencias



Agítese antes de usarse.
No administrar en animales sensibles a la fórmula.
Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
Consérvese en un lugar fresco y seco.
Protéjase de la luz solar directa.
Deseche por medio de la incineración.
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.



Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco.
Protéjase de la luz solar directa.

Presentaciones



Frasco vial de 20, 100 y 250 mL.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO**