

CLOSTRINET TP®

Vacuna Anticlostridial - Respiratoria

Vacuna de máxima protección contra enfermedades Clostridiales y Respiratorias en bovinos y ovinos.
Adyuvante: gel de aluminio.

Composición antigénica	Enfermedad prevenida
<i>Clostridium chauvoei</i>	Mancha o Carbunco Sintomático
<i>Clostridium septicum</i>	Gangrena Gaseosa o Edema Maligno
<i>Clostridium novyi</i> tipo A	Cabeza grande (ovinos)
<i>Clostridium novyi</i> tipo B	Hepatitis Infecciosa Necrosante
<i>Clostridium novyi</i> tipo D (<i>Cl. Haemolyticum</i>)	Hemoglobinuria Bacilar Infecciosa
<i>Clostridium perfringens</i> tipo A	Enterotoxemia / Gangrena Infecciosa
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C	Enterotoxemia/ Enteritis Necrótica
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	Enterotoxemia (Riñón Pulposo)
<i>Clostridium sordellii</i>	Muerte Súbita
<i>Clostridium tetani</i>	Tétanos
<i>Pasteurella multocida</i>	Fiebre del Transporte (Fiebre de Embarque)
<i>Mannheimia haemolytica</i>	Neumonía - Pasteurelosis Neumónica (Mannheimiosis)

Dosis y Administración: Vía Subcutánea

 **5 ml**

 **2 ml**

Primovacunados: A partir de los 3 meses de edad, aplicando 2 dosis con un intervalo de 21 días entre ambas aplicaciones. Se sugiere revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio Profesional.

Puede aplicarse en hembras gestantes bovinas y ovinas en todo el período de gestación.

Presentaciones:



250 ml:

 **50 dosis**

 **125 dosis**

100 ml:

 **20 dosis**

 **50 dosis**

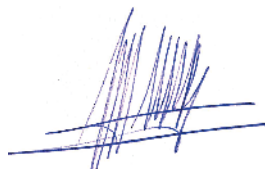
Beneficios:

- Concentra la acción del **Sistema Inmune** frente a enfermedades clostridiales de alta casuística para estas especies.
- Su adyuvante acuoso promueve una **fácil resuspensión antigénica estable**.
- Inmunopotenciador que **mejora la captación del antígeno** por parte de las células presentadoras (CPA), logrando la polarización a una **respuesta inmune más efectiva**.
- Su formulación final **evita la formación de abscesos** en el sitio de inoculación.



Dr. Fabián Cairó
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A. LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.



Dr. Leonardo De Luca
Director Científico