

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
Clostridium chauvoei	Mancha o Carbunclo Sintomático
Clostridium septicum	Gangrena Gaseosa o Edema Maligno
Clostridium novyi tipo A	Cabeza grande (ovinos)
Clostridium novyi tipo B	Hepatitis Infecciosa Necrosante
Clostridium novyi tipo D (Cl. Haemolyticum)	Hemoglobinuria Bacilar Infecciosa
Clostridium perfringens tipo A	Enterotoxemia / Gangrena Infecciosa
Clostridium perfringens tipo C	Enterotoxemia/ Enteritis Necrótica
Clostridium perfringens tipo D	Enterotoxemia (Riñón Pulposo)
Clostridium sordellii	Muerte Súbita
Clostridium tetani	Tétanos
Pasteurella multocida	Fiebre del Transporte (Fiebre de Embarque)
Mannheimia haemolytica	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:



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

Dr. Leonardo De Luca **Director Científico** LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A. LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.

