

# CLOSTRIMUNE HS

REG. SAGARPA B-1110-003



CLOSTRIMUNE es una bacterina que brinda protección, ya que está configurada de forma que la purificación y concentración hace biodisponibles sus antígenos y de esta forma se obtenga una respuesta temprana y adecuada. CLOSTRIMUNE HS incorpora las fracciones adecuadas con mayor componente inmunitario.

*Pasteurella multocida* (tipo A y D) presentes en CLOSTRIMUNE HS, son cepas lisas que expresan de forma activa la cápsula antifagocítica de ácido hialurónico junto con las proteínas de enlace a hemoglobina y proteínas de membrana. La expresión de estos factores de patogenicidad son fundamentales a la hora de la protección.

*Mannheimia haemolytica*. En la producción del antígeno citotóxico (leucotoxina) para su incorporación a CLOSTRIMUNE HS se han aplicado las técnicas más modernas y eficaces para su biodisponibilidad.

- Composición

Clostridium chauvoei.....	1.109 UFC
Clostridium septicum.....	1.109 UFC
Clostridium novyi.....	1.109 UFC
Clostridium sordelli.....	1.109 UFC
Clostridium perfringens tipo C.....	1.109 UFC
Clostridium perfringens tipo D.....	1,5.108 UFC
Pasteurella multocida tipo A.....	4.107 UFC
Pasteurella multocida tipo D.....	4.107 UFC
Mannheimia haemolytica serotipo A1.....	3.108 UFC
Haemophilus somnus .....	3.109 UFC

***Contiene lipopolisacáridos.***

- Especie de destino

Bovino, ovino y caprino.

- Dosis/Administración

Bovino: 5 ml

Ovinos y caprinos: 2,5 ml

Iniciar a los 3 meses de edad. Aplicar un refuerzo a los 21 y posteriormente cada 6 meses.

Vía de administración: intramuscular o subcutánea.

- Presentación

250 ml.

Consulte al Médico Veterinario

Distribuidor autorizado: