

Adbac 11 vías

BIOLÓGICOS

Especies: bovinos, caprinos, ovinos

Suspensión inyectable

Previene enfermedades causadas por: Clostridium, Pasteurella, Mannheimia e Histophilus

USO VETERINARIO

Reg. SAGARPA B-7097-011



Contiene E3, el inmunoestimulante que aumenta la respuesta inmune.



Qué contiene Adbac 11 vías:

FÓRMULA: Cada mL contiene:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1 x 10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1 x 10 ⁹ UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1 x 10 ⁹ UFC
<i>Clostridium sordellii</i>	1 x 10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C	1.5 x 10 ⁸ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	1.5 x 10 ⁸ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo A	4 x 10 ⁷ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo D	4 x 10 ⁷ UFC
<i>Mannheimia haemolytica</i> serotipo A1	3 x 10 ⁸ UFC
<i>Histophilus somni</i> (<i>Haemophilus somnus</i>)	3 x 10 ⁹ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25%

Por qué elegir Adbac 11 vías

Adbac 11 vías contiene *Clostridium perfringens* tipos C y D, que confieren protección contra el tipo B.

Adbac 11 vías es la forma más recomendable para el control y prevención del Complejo Respiratorio Bovino (CRB), clostridiasis, pasterelosis y hemofilosis. Complejo de enfermedades causantes de importantes pérdidas económicas en los rumiantes.

Adbac 11 vías es una bacterina toxoide polivalente. Combate protegiendo eficazmente contra las infecciones bacterianas secundarias provocadas por los agentes primarios del Complejo Respiratorio Viral Bovino.

Adbac 11 vías está diseñado para apoyar los programas de manejo del ganado y rebaños de pequeños rumiantes. Combinación estable entre el antígeno toxoide y el adyuvante para desarrollar una respuesta inmune elevada en las hembras gestantes y a través del calostro en los recién nacidos.

Cómo funciona Adbac 11 vías

Al administrar Adbac 11 vías cada uno de los antígenos de la bacteria (microorganismos inactivados y toxoide vacunales) entran en contacto con el organismo del animal, estos son identificados como sustancias extrañas al organismo por parte de las células de defensa mismas que envían la información correspondiente al sistema formador de anticuerpos, así como células específicas, de esta forma se desarrolla la

inmunidad específica de memoria en contra de las bacterias y toxinas patógenas que desencadenan las enfermedades de las cuales Adbac 11 vías desarrolla la protección.

Cuándo utilizar Adbac 11 vías

INDICACIONES: Bacterina Adbac 11 vías está indicada para la prevención del Carbón sintomático (pierna negra), Edema maligno, Hepatitis Necrótica infecciosa, Enterotoxemias, Miositis, Pasteurelisis, Infecciones por *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni* en bovinos, caprinos y ovinos.

Cuánto debo aplicar de Adbac 11 vías

DOSIS: Bovinos: 5 mL. Ovinos y Caprinos: 2.5 mL

Cómo aplico Adbac 11 vías

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o subcutánea.

Presentaciones de Adbac 11 vías

Frascos de 50 mL, 100 mL y 250 mL.

Acerca de Adbac 11 vías

La calidad de la inmunidad de un hato disminuye la probabilidad de que un animal susceptible se encuentre con uno infectado para diseminar o no la enfermedad.

La inmunidad del hato se logra por medio de la vacunación, que consiste en administrar un antígeno (partículas extrañas) derivado de un agente infeccioso (bacterias, virus, etc.) a efecto que se produzca una respuesta inmunitaria y se logre una resistencia contra ese agente infeccioso.

Existen dos tipos de inmunidad, con las cuales se puede adquirir protección inmunológica ante las enfermedades:

Inmunidad pasiva: que consiste en transferir anticuerpos de un animal resistente a un animal susceptible. El mejor ejemplo es el calostro de la madre hacia la cría. Proporciona una protección inmediata pero de corta duración, dejando susceptible al animal de una reinfección.

Inmunidad activa: es la administración de antígenos a un animal, para desarrollar una respuesta inmunitaria de tipo protector mediada por células y anticuerpos. No proporciona una respuesta inmediata, sin embargo una vez establecida, es de larga duración y capaz de varias reestimulaciones (refuerzo de vacunaciones).

Importante sobre Adbac 11 vías

RECOMENDACIONES: Asegúrese que los terneros recién nacidos consuman una cantidad suficiente de calostro dentro de las primeras 24 horas de vida.

Los cambios en el tiempo, la estabulación y otras manipulaciones pueden predisponer a los terneros a enfermedades por *Clostridium* y *Pasteurella*.

Para prevenir abortos o trastornos metabólicos evite el estrés en ovinos y caprinos. Para evitar fiebre de embarque aplique Adbac 11 vías 15 días antes de la movilización.

EFFECTOS SECUNDARIOS: Puede causar ligera inflamación temporal en el sitio de aplicación. La inoculación puede causar reacciones de hipersensibilidad en animales sensibilizados.

TRATAMIENTO UNIVERSAL DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS POR ANAFILAXIA: La posibilidad de efectos secundarios es muy remota en caso de presentarse se sugiere:

Administración parenteral de epinefrina (adrenalina, noradrenalina, dosis: 0.5-1 µg/min. I.V.)

Administración de corticosteroides. Cortisona dosis: 50-150 mg/kg I.V.

Administración de fluidos si es necesario.

ADVERTENCIAS: Agítese antes de usarse. La administración de cualquier biológico puede ocasionar reacciones anafilácticas. Aplíquese únicamente en animales sanos. La inmunidad se adquiere hasta dos semanas después de la aplicación de Adbac 11 Vías. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Utilice jeringas y agujas estériles con cada animal.

TIEMPO DE RETIRO: No usar este producto 21 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano. No hay periodo de retiro en leche.

ALMACENAJE: Consérvese en refrigeración entre 4° y 8° C. Evítese la congelación y la exposición a la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

