



König Uruguay S.A. • San Fructuoso 1169 • Tel. 2203 00 55 / 2208 39 20 • Montevideo, Uruguay
www.koniglab.com • direcciontecnicauy@koniglab.com



HemoVac C

Vacuna trivalente contra Babesia y Anaplasma

Protegiendo su rentabilidad
de por vida.



► ¿Qué es la Tristeza Parasitaria bovina?

Es un complejo de tres enfermedades provocadas por tres parásitos: Babesia bovis, Babesia bigemina y Anaplasma marginale.

Son parásitos de la garrapata Rhipicephalus (Boophilus) microplus, y usan al bovino como multiplicador.

► Consecuencias directas



► Tratamiento **aplicado**

El tratamiento para la prevención y control de la Tristeza es la vacunación. La vacunación se debe llevar a cabo cuando:

- 1** Existe inestabilidad enzoótica (por razones ecológicas o presiones de baños el nivel de garrapata es bajo y no alcanza para infectar la mayor proporción del rodeo). Aparecen brotes puntuales.
- 2** Introducción de animales provenientes de zonas libres, a zonas contaminadas.
- 3** Introducción de animales con garrapatas a zonas libres.

► Cómo actúa **Hemovac c**

Es una vacuna congelada. Se mantiene en nitrógeno líquido a -196°C , y tiene un período de validez de 3 años desde su elaboración.

Genera inmunidad de por vida mientras los animales se mantengan desafiados.

Se recomienda su aplicación en terneros, porque los animales jóvenes exhiben una fuerte inmunidad innata debida a la transferencia pasiva de anticuerpos en el calostro y al mayor desarrollo del sistema inmunitario. Esto hace que prácticamente no se observen reacciones durante el período de control de la vacuna.

Al vacunar los terneros de cada generación, éstos actúan como rastrillo, limpiando el predio de babesia, dado que se corta el ciclo, y la garrapata no se reinfecta.