

VAXXITEK™

HVT+IBD

Descripción

Vacuna a virus vivo vectorizada y congelada en nitrógeno líquido para la prevención de la Enfermedad de Gumboro (Infección de la Bolsa de Fabricio) y la Enfermedad de Marek serotipo 3, en las aves.



POLLOS DE ENGORDE



AVES REPRODUCTORAS



POLLAS DE REEMPLAZO



Composición

- Virus vivo de la Enfermedad de Marek cepa FC-126 (serotipo 3) HVT, vector del Gen de la proteína VP2 del virus de Gumboro asociado a células, congelado.
- Originada en cultivo de fibroblastos de embrión de pollo Libres de Patógenos Específicos (SPF).

Administración y dosis

Vacunación *in ovo*

- Vacune embriones de 18 a 19 días de acuerdo con las indicaciones del proveedor del servicio de vacunación.

Vacunación subcutánea

- Vacune aves de un día de edad por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello.
- Se requiere de un diluyente especial para las vacunas de Marek en volumen suficiente a razón de 0.2 ml por ave (no incluido con la vacuna).

Para ambos métodos

- Administre una dosis completa por ave.
- Abra y mezcle el contenido del frasco al momento de realizar la vacunación.
- Para la preparación de la vacuna siga las indicaciones del inserto del producto.
- Observe las precauciones necesarias para el manejo del nitrógeno líquido en la etiqueta.

Almacenamiento

Mantener en congelación a -196° C en termos especiales con nitrógeno líquido, protegida de la luz solar.

Presentación

Frascos de 5 x 1,000 dosis / 5 x 2,000 dosis / 5 x 4,000 dosis.

Consulte al Médico Veterinario.

Boehringer Ingelheim © 2019

