

INNOFUSION® ND



Vacuna recombinante contra enfermedad de Newcastle (ND) y la enfermedad de Marek (MD)

Subcutánea - in ovo



DESCRIPCIÓN: Vacuna a virus vivo, de células asociadas, congelada que contiene el serotipo recombinante 3 de HVT con el gen de la proteína de fusión (F) del virus de la enfermedad de Newcastle (HVT/NDV-F). Organismo Modificado genéticamente.

COMPOSICIÓN: Cada dosis de 0.2 ml contiene:
Virus vivo herpes de pavo cepa HVT/NDV-F:1810 UFP.

INDICACIONES: Inmunización activa de embriones de pollo sanos de 18 días mediante la ruta *in ovo* o de pollos de 1 día mediante aplicación subcutánea como ayuda en la prevención de la enfermedad de Marek y enfermedad de Newcastle.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Usar el diluyente para la reconstitución de la vacuna. Para vacunación *in ovo* los huevos se inyectan al día 18 de desarrollo del embrión usando 0.05 ml por huevo. Para inyección subcutánea usar 0.2 ml por pollo en el cuello.

PRECAUCIONES: Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene la vacuna en nitrógeno líquido. Almacenar el diluyente a temperatura ambiente. No vacunar 21 días previos al sacrificio. Queme el recipiente y contenido no usado.
ORGANISMO MODIFICADO GENÉTICAMENTE-USO VETERINARIO.

TIEMPO DE RETIRO: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.

PRESENTACIONES:
Ampollas x 4 000 dosis.

REGISTRO: 4A-13568-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: INTERVET INC.

DISTRIBUIDO POR: IMPVET CÍA. LTDA.

Km 5,5 VÍA DAULE

Telf.: (04) 602-0410 / 09-9975-9666