

VECTORMUNE® HVT NDV

Vacuna vectorizada activa congelada.

Para administración *In Ovo* o Subcutánea.
Para la inmunización activa de pollos contra la enfermedad de Marek y la Enfermedad de Newcastle.

COMPOSICIÓN

VECTORMUNE® HVT NDV contiene un virus modificado mediante ingeniería genética de la Enfermedad de Marek serotipo 3 (Herpesvirus de Pavo o HVT) expresando un antígeno protector clave del virus de la enfermedad de Newcastle. Esta vacuna contra la enfermedad de Marek contiene el serotipo 3 y se presenta en forma congelada asociada a células.

INDICACIONES

VECTORMUNE® HVT NDV está recomendado para aves sanas de un día de edad o en huevos embrionados de 18-19 días de incubación como ayuda en la prevención de la enfermedad de Newcastle y la enfermedad de Marek.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Antes de administrarse, la vacuna debe descongelarse y diluirse apropiadamente con el diluyente de la vacuna como se describe en el instructivo inserto. Administre inmediatamente la vacuna y mézclela ocasionalmente para asegurar una suspensión uniforme de células.

Para la Administración *In-Ovo*, los embriones deben ser inoculados con una dosis completa de la vacuna (en 0.05 o 0.1 mL de diluyente / dosis).

Para la vacunación de aves de 1 día de edad, éstas deben ser vacunadas subcutáneamente con una dosis completa de vacuna (en 0.2 mL de diluyente / dosis) en la parte posterior del cuello.

ALMACENAMIENTO

Almacenar la vacuna en nitrógeno líquido y su diluyente a temperatura ambiente.

PRESENTACIÓN

Viales de 2,000 dosis.



(Patents Numbers: U.S. 6632664, U.S. 5310678 and U.S. 6866852)

Vectormune®