

CEVAC® VITAPEST L

Vacuna Activa, Liofilizada Cepa PHY.LMV.42

Para la inmunización activa de pollos contra la Enfermedad de Newcastle

COMPOSICIÓN

CEVAC® VITAPEST L contiene la cepa apatógena PHY.LMV.42 del virus de la enfermedad de Newcastle en forma activa y liofilizada. Los huevos embrionados empleados en la elaboración de la vacuna se obtienen de parvadas libres de patógenos específicos (SPF).

INDICACIONES

Para la inmunización activa de pollos sanos contra la enfermedad de Newcastle.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

La primovacunación puede realizarse con CEVAC® VITAPEST L por vía ocular o el método de aspersión desde el primer día de edad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar la vacuna entre +2°C y +8°C protegida de la luz.

PRESENTACIÓN

Viales de 1,000 y 2,500 dosis.

PRECAUCIONES

El virus de la enfermedad de Newcastle puede causar una leve inflamación en el ojo de los humanos que puede durar de dos a tres días. Se debe tener cuidado para evitar el contacto con los ojos cuando se maneje el virus.