

CEVAC® VITABRON L

Vacuna Activa, Liofilizada Cepas PHY.LMV.42 y Massachusetts H120

Para la inmunización activa de pollos contra la Enfermedad de Newcastle y la Bronquitis Infecciosa Aviar.

COMPOSICIÓN

CEVAC® VITABRON L contiene la cepa apatógena PHY.LMV.42 del virus de la enfermedad de Newcastle y la cepa Massachusetts H120 del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar 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 y la Bronquitis Infecciosa Aviar.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

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

EFECTO SECUNDARIO

Esporádicamente síntomas respiratorios catarrales pueden aparecer de 3 a 6 días después de la vacunación pero desaparecen en pocos días.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

Viales de 1,000 y 2,000 dosis.

PRECAUCIÓN

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.