

CEVAC VITAPEST L

Vacuna apatógena enterotrópica, cepa Phy.LMV.42. Para la inmunización activa de las aves contra la Enfermedad de Newcastle

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CEVAC® VITAPEST L
Cepa	Phy. LMV 42 Apatógena Enterotrópica IPIC = 0,0*
Producción	Huevos embrionados SPF
Título mínimo	10 ^{6.3} EDID ₅₀ /dosis

* **IPIC:** Índice de Patogenicidad Intra-Cerebral (= ICPI = Intra-Cerebral Pathogenicity Index)

PROPIEDADES

La vacuna Cevac Vitapest L contiene la cepa llamada Phy.LMV.42, desarrollada por CEVA SANTÉ ANIMALE y pertenece al grupo de cepas "enterotrópicas apatógenas", es decir, se multiplica mayormente en el intestino, a diferencia de las vacunas neumotrópicas que se multiplican en los frágiles tejidos del tracto respiratorio. Provee protección, tan buena o mejor que las conferidas por las cepas lentogénicas neumotrópicas, sin inducir reacciones post-vacunales o lesiones traqueales.

Sus características apatógenas y entero-trópicas la hacen sumamente segura para ser usada y tienen las siguientes ventajas:

- Protege contra ambos tipos de cepas neuro y viscerotrópicas, causantes de la enfermedad de Newcastle.
- Protege a las aves, sin importar su nivel de anticuerpos maternos.
- Puede usarse desde el primer día de edad y en las revacunaciones en granja a cualquier edad.
- No induce ninguna reacción post vacunal, inclusive en pollos con micoplasma.

ADMINISTRACIÓN

Vía spray, gota ocular o en el agua de bebida.

MODO DE CONSERVACION

Mantener entre 2°C y 8°C, protegida de la luz.

PRESENTACION

Frascos de 1000 y 2500 dosis.