

Referencia:	FC/TEC-0110
Versión n.º:	2
Vigencia:	17/08/2019
Próxima revisión:	17/08/2024
Fase:	Vigente

FICHA TÉCNICA

TÍTULO: NEW-BRONK-GUMBOR-REO-SHS

LUGAR DE APLICACIÓN: Asuntos Regulatorios; Control de Calidad; Garantía de la Calidad

Nº LICENCIA MAPA	8.974/2.004
NOMBRE COMERCIAL	NEW-BRONK-GUMBOR-REO-SHS - VACUNA INACTIVADA CONTRA LAS ENFERMEDADES DE NEWCASTLE, BRONQUITIS INFECCIOSA DE LAS AVES, ENFERMEDAD DE GUMBORO, REOVIROSIS Y SÍNDROME DE LA CABEZA HINCHADA
DESCRIPCIÓN	Vacuna contra las Enfermedades de Newcastle, Bronquitis Infecciosa de las Aves, Gumboro - muestra Standard GBV-8 y Gumboro - muestra variante 1084-E cultivados en huevos embrionados de gallinas SPF (Specific Pathogen Free) y contra Artritis Viral - muestras S 1133, 1733 y 2408, y contra Síndrome de la Cabeza Hinchada - muestras SHS 119/95-BR y TRTV-BR, cultivadas en cultura celular de embriones de gallinas SPF, inactivada y emulsionada.
COMPOSICIÓN	Cada dosis del producto contiene: <ul style="list-style-type: none"> - Antígeno de Newcastle muestra La sota 10^{7,2}DIE₅₀ antes de la inactivación; - Antígeno de la bronquitis infecciosa 10^{4,2}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de Gumboro Cepa GBV-8 10^{5,9}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de Gumboro Cepa 1084 E 10^{5,9}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de SHS muestra SHS 119/95 - BR 10^{5,1}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de SHS muestra TRTV - BR 10^{5,1}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de reovirus muestra S 1133 10^{3,5}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de reovirus muestra 1733 10^{3,5}DIE₅₀ antes de la inactivación. - Antígeno de reovirus muestra 2408 10^{3,5}DIE₅₀ antes de la inactivación.
INDICACIÓN	- Auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle, bronquitis infecciosa de las gallinas, enfermedad de Gumboro, reovirus y síndrome de la cabeza hinchada. - Especies indicadas: Aves.
MODO DE USO	- Aplicar 0,5mL por vía intramuscular, en el músculo del pecho, con aguja 10x10 o 10x8. - Se recomienda cambiar la aguja a cada 500 aves. - La mejor época para su aplicación es cuando las aves llegan a la edad de 14 a 18 semanas. - El uso esta vacuna, todavía, se puede modificar, a criterio del Médico Veterinario.
INMUNIDAD	- La vacuna produce el "pico" de inmunidad solamente 28 días tras su aplicación, cuando llegará a altos niveles de anticuerpos y protegerá a las aves contra las enfermedades indicadas. - Por la característica del adyuvante de ser en micro emulsión aceitosa, promueve una mejor reacción inmunitaria, induciendo a la formación de altos niveles de anticuerpos protectores y, por liberar el antígeno lentamente, induce una inmunidad mucho más duradera.
RECOMENDACIONES	- Usar jeringas y agujas muy limpias y esterilizadas por hervor durante 20 minutos o por autolavado.

FECHA DE CREACIÓN:	16/08/2019	FECHA DE REVISIÓN:	16/08/2019	FECHA DE APROBACIÓN	16/08/2019
EMITIDO POR:	Letícia D. Mendes	REVISADO POR:	Erika Hiromi Seike	APROBADO POR:	Danillo Silva Marcon

Referencia:	FC/TEC-0110
Versión n.º:	2
Vigencia:	17/08/2019
Próxima revisión:	17/08/2024
Fase:	Vigente

FICHA TÉCNICA

TÍTULO: NEW-BRONK-GUMBOR-REO-SHS

LUGAR DE APLICACIÓN: Asuntos Regulatorios; Control de Calidad; Garantía de la Calidad

	<ul style="list-style-type: none"> - Todas las aves susceptibles de un lote deben ser vacunadas al mismo tiempo. Si eso no es posible, las no vacunadas se deben mantener bajo estricta separación. - Por ser una vacuna aceitosa, se recomienda que se inyecte lentamente, garantizando así la aplicación de la dosis total. - En el momento de la aplicación, el producto deberá estar entre 20°C y 30°C, a fin de facilitar su aplicación y evitar también reacciones locales que puedan ser provocadas por la alta viscosidad del aceite mineral helado. - Solamente vacunar aves sanas. - Venta y aplicación bajo orientación del Médico Veterinario.
CONTRAINDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Aves malnutridas, débiles o con enfermedades intercurrentes (DCR, coccidiosis, verminosis y otras) no se deben vacunar, pues no responden satisfactoriamente a la inmunización, además de presentar una reacción local intensa en función del bajo desarrollo de masa muscular en el punto de inoculación. - No vacunar aves durante el período de postura. - No vacunar en los 21 días que anteceden al sacrificio.
EFFECTOS COLATERALES	- La inoculación accidental de vacuna aceitosa, en el hombre, puede causar una seria reacción local. Se deberá advertir al servicio médico inmediatamente e informar que se trata de una vacuna en emulsión aceitosa.
PRECAUCIONES	- Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
PRESENTACIÓN	Frascos plásticos de 500mL, correspondientes a 1.000 dosis.
CONSERVACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Conservar el producto a temperatura entre 2°C y 8°C. - No congelar el producto. - Agitar antes y durante el uso. Una vez abierto el frasco, la vacuna no se conserva.
PLAZO DE VALIDEZ:	24 (veinticuatro) meses contados a partir de la fecha de fabricación.
RESPONSABLE TÉCNICO	DANILLO SILVA MARCON CRMV-SP 36.982
CONTACTO COMERCIAL	SAC: 0800 55 6642 TEL (PABX): (11) 4158-8200 E-mail: sac@biovet.com.br
PROPIETARIO/ FABRICANTE	Laboratório Bio-Vet Ltda. R. Cel. José Nunes dos Santos, 639 06730-000 – Vargem Grande Paulista – SP CNPJ 60.411.527/0001-30 INDUSTRIA BRASILEÑA

FECHA DE CREACIÓN:	16/08/2019	FECHA DE REVISIÓN:	16/08/2019	FECHA DE APROBACIÓN	16/08/2019
EMITIDO POR:	Letícia D. Mendes	REVISADO POR:	Erika Hiromi Seike	APROBADO POR:	Danillo Silva Marcon