



BREEDERVAC REO PLUS

Ficha técnica

Vacuna inactivada emulsionada en adyuvante oleoso para su uso en reproductoras pesadas y livianas en crecimiento, para el control de la enfermedad infecciosa de la Bursa (EIB) e infecciones por Reovirus aviar.

Composición:

Breedervac Reo Plus contiene los siguientes antígenos inactivados:

Gumboro, cepa estándar	≥ 200 EU por dosis
Gumboro, Variante A	≥ 22.73 mg por dosis
Gumboro, Variante GLS-5	≥ 200 EU por dosis
Gumboro, Variante E	≥ 0.1 mg por dosis
Reovirus cepa 1733	≥ 6.36 mg por dosis
Reovirus cepa 2408	≥ 6.36 mg por dosis
Excipientes <i>c.s.p.</i>	1 dosis (0.5 ml).

Propiedades del producto:

Cuando es administrada apropiadamente en reproductoras en crecimiento, Breedervac Reo Plus:

- Induce altos y uniformes anticuerpos contra la EIB y Reovirus a través del ciclo entero de producción.
- Provee un amplio espectro de protección contra cepas prevalentes de EIB y Reovirus.
- Induce adecuada protección contra virus EIB variante Delaware con antígeno derivado de bursa.
- Provee excelente protección contra la enfermedad asociada a Reovirus (incluyendo tenosinovitis y mala absorción).
- Contiene un adyuvante oleoso estable, inmunoestimulante y seguro desarrollado por Intervet.

Formulación:

Emulsión agua en aceite.



Indicaciones:

Breedervac Reo Plus, está indicado para la vacunación de pollos saludables de tres semanas de edad en adelante contra la enfermedad infecciosa de la bursa (causadas por cepas de virus estándar, Delaware A y E y GLS) y las enfermedades causadas por Reovirus aviares.

Edad de vacunación:

Vacunar las aves de 3 semanas en adelante. La mejor protección es obtenida cuando es usada en pollos que previamente han sido inmunizados con una vacuna viva (primovacunación) de Gumboro y Reovirus. Un mínimo de cuatro semanas es el lapso entre la última vacunación a virus vivo y la inyección con Breedervac Reo Plus. Se deberán considerar las condiciones locales de desafío. En lotes vacunados con Breedervac Reo Plus se puede lograr un nivel de inmunidad protectora con pequeñas variaciones individualmente entre pollos.

Dosis:

0.5 ml por ave.

Administración:

Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente de 16-27 °C (60-80 °F) antes de usar. Agitar vigorosamente antes y periódicamente durante su uso. Inyectar 0.5 ml intramuscular o subcutáneamente en pollos usando una aguja de medida 18 x 1/2" o 1/4"

Periodo de retiro:

No vacunar pollos dentro de los 42 días al sacrificio.

Presentación:

Frascos de 500 ml (1000 dosis).

Almacenamiento:

Almacenar entre 2-8 °C evitando el congelamiento.



Advertencia:

- Remitirse al inserto del empaque para instrucciones específicas.
- No administrar esta vacuna durante el periodo crítico de postura de huevos desde el inicio hasta después del pico de producción. La administración de este producto durante el periodo de producción de huevo puede resultar en una caída en la producción de huevos.
- No vacunar pollos dentro de los 42 días al sacrificio.
- El equipo de vacunación deberá ser limpiado y esterilizado antes de usar. No use el equipo de vacunación con partes de caucho porque la emulsión oleosa puede degradar ciertos tipos de caucho.
- Una vez abierto el envase, utilizar el contenido dentro de las 3 horas próximas.

Contra indicaciones y advertencias:

Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones, ninguna.

Información adicional:

Eliminar todo o parte de los viales usados de acuerdo con las leyes locales.

Fabricado por:

Intervet Inc. USA.

Importado por:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas 134, Torre 2, Oficina 190,
Santiago de Surco, Lima.

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médica.

USO VETERINARIO

Registro SENASA: B.01.2.01.I.0470