

**MSD**

Animal Health



1

FICHA TÉCNICA**NOBIVAC® RABIA / NOBIVAC® RABIES****USO VETERINARIO****VACUNA INACTIVADA PARA LA PREVENCIÓN DE RABIA EN PERROS, GATOS Y HURONES****FÓRMULA:****Componentes activos por dosis:**Cultivo del virus de la rabia, clonado de la cepa Pasteur RIVM, cultivado en células BHK 21 clone CT >2.0 UI
Vehículo c.b.p.1 dosis **Conservador: tiomersal 0,01%****PRESENTACIÓN COMERCIAL:****Frascos de 1 o 10 (ml)/dosis****INDICACIONES:****Para la inmunización activa contra la rabia en perros, gatos y hurones en buen estado de salud.****ESPECIES DESTINO:** Perros, gatos y hurones.**FORMA FARMACÉUTICA:** Suspensión acuosa inyectable.**DESCRIPCIÓN:****Nobivac® Rabia** es una vacuna en suspensión acuosa de fosfato de aluminio, que contiene virus de la rabia, clonado de la cepa Pasteur RIVM con una potencia 2.0 UI. El virus es cultivado en la línea de la célula BHK 21 clone CT e inactivado por Beta-propiolactona.**DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administrar 1 ml por inyección intramuscular o subcutánea.

PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

	Perros/Gatos	Hurones
Primera vacunación a partir de	3 meses*	3 meses *
Revacunaciones cada	3 años*	1 año**
Vía de administración	I.M o S.C	S.C

*Vacunar los animales a edad más temprana es posible; en este caso se necesita revacunación a los 3 ó 6 meses.

**El intervalo recomendado entre las vacunaciones se ha basado en los resultados de los experimentos de desafío.

Las regulaciones locales en vigor pueden requerir una revacunación más temprana.

Inmunidad: Transcurridas las 3 semanas después de la vacunación, se alcanzan los niveles máximos de anticuerpos, seguidos por un nivel constante suficientemente alto para dar protección.

CONSEJOS PARA LA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

•Sólo deberán vacunarse animales sanos y deberá realizarse una exploración clínica adecuada antes de la inoculación.

•Utilice material estéril para la administración.

•Agite bien antes de usar.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.



MSD

Animal Health



2

REACCIONES ADVERSAS:

Ocasionalmente puede producirse una reacción de hipersensibilidad generalizada. Epinefrina, corticosteroides, y antihistamínicos pueden ser indicados dependiendo de la naturaleza y severidad de la reacción. En raras ocasiones, después de la administración por vía S.C., se puede observar un nódulo temporal en el sitio de inyección.

ADVERTENCIAS:

Vacune únicamente animales sanos.
Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRECAUCIONES ESPECIALES:***Precauciones para su uso en animales:***

En caso de sobredosis, o error en la vía de aplicación del producto, acuda o llame inmediatamente al médico veterinario y presente la etiqueta del producto.

Gestación, lactancia y fertilidad:

Se pueden vacunar hembras gestantes.

Sobredosis en humanos (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

En caso de exposición inadecuada al producto, o ingestión de este, acuda a un Centro Hospitalario y presente la etiqueta del producto.

Precauciones de Almacenamiento:

Almacene entre 2° y 8°C. NO CONGELE.

PERIODO DE RETIRO:

No aplica.

PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Si no se describe ninguna especificación especial en la etiqueta para eliminar este producto, deseche de la misma manera en que dispone de otros productos.

INFORMACIÓN ADICIONAL: <https://www.msd-salud-animal.com.pa/>**PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.****CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.****SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.****MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.****ELABORADO POR:**

**Intervet International BV.,
Países Bajos.**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**INTERVET CENTRAL AMERICA S DE RL
Bajo Licencia de Intervet International B.V.**

En caso de eventos adversos o farmacovigilancia reportarlo a: farmacovet@merck.com
Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

Intervet Central América S de RL. Avenida Paseo del Mar, Costa del Este, Torre MMG, Piso 15. Ciudad de Panamá.

www.msd-salud-animal.com.pa