

Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Carolina del Carmen Morales

Nombre del trabajo:

11 puntos de los fármacos

Materia:

Farmacología y Veterinaria I

Grado:

3er cuatrimestre

Grupo:

A

NOMBRE GENERICO

Bayovac Derriengue

ORIGEN Y QUIMICA

Cada ml contiene:

Virus activo modificado de Rabia Cepa SAD obtenido en cultivo

de tejido 1 X 10^{3.3} DLR50/0.03 ml.

ACCION FARMACOLOGICA

Indicada para la inmunización activa y prevención del Derriengue o Rabia paralítica en Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos.

FARMACOCINETICA

Tiempo o periodo de retiro, No destinar a consumo los animales cuando la última aplicación haya sido menor a 30 días.

FARMACODINAMIA

Una vez reconstituida la vacuna usar el contenido antes de 1 hora. No se deje al alcance de los niños

POSOLOGIA

2 ml por animal. A partir de los 3 a 4 meses de nacido; y en zonas enzoóticas, se recomienda vacunar anualmente.

USOS TERAPEUTICOS

La administración de cualquier biológico puede desencadenar reacciones anafilácticas, en caso de presentarse se recomienda el uso de epinefrina y/o antihistamínicos.

CONTRAINDICACION

No vacunar a animales enfermos. No vacunar a animales de menos 3 meses de edad.

REACCIONES ADVERSAS

Pueden aparecer reacciones locales como dolor, inflamación, enrojecimiento en el lugar de aplicación o fiebre. Dichos efectos suelen aparecer en el plazo de un día después de la inmunización y los mismos ceden por sí solos después de uno o dos días.

INTERACCIONES



FORMA FARMACEUTICA



VACUNA CONTRA EL DERRIENGUE

Registro SAGARPA B-0104-105

