

Preguntas frecuentes

¿Existe una vacuna contra el VEHC-2?

R. Sí, Medgene Labs of Brookings, SD ha desarrollado una nueva vacuna y obtuvo la autorización de uso de emergencia por parte del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) tras revisar la información actual sobre seguridad y desafío.

¿Qué tipo de vacuna es la de Medgene Labs?

R. La vacuna de Medgene Labs es una vacuna de subunidad recombinante inactivada (muerta) que crea inmunidad frente a las proteínas antigénicas específicas del VEHC-2 en el conejo. El sistema inmunitario ve la proteína VEHC-2 y aprende a proteger al conejo del virus.

La vacuna se administra mediante una inyección subcutánea y consta de 2 dosis, debiendo aplicar la segunda (de refuerzo) 21 días después de la dosis inicial.

¿Cuál es la eficacia de la vacuna para prevenir el VEHC-2?

R. La vacuna ha demostrado ser altamente eficaz en la prevención de la muerte, luego de realizarse un estudio de desafío de eficacia en instalaciones universitarias que fue aprobado por el Centro para Productos Biológicos de Uso Veterinario (CVB). Durante el desarrollo, el 100% de los conejos totalmente vacunados sobrevivieron a la exposición directa al virus VEHC-2 vivo.

¿Es posible que mi conejo contagie a otros conejos después de ser vacunado?

R. No. Esta vacuna solo utiliza partes (proteínas) del VEHC-2 para crear inmunidad. Es imposible que un conejo que reciba esta vacuna propague el virus debido a que no contiene el virus VEHC-2 completo.

¿Cuánto tarda la vacuna en ser efectiva?

R. La vacuna debe brindar protección total 14 días después del segundo refuerzo, lo que equivaldría a 35 días después de la primera dosis.

¿Cuál es la eficacia de una dosis única de la vacuna?

R. Debido a la urgente necesidad de una vacuna estadounidense contra el VEHC-2, Medgene se ha centrado en producir una vacuna que ofrezca la mejor protección y seguridad posible; en este momento eso requiere una serie de dos dosis con 21 días de diferencia.

Preguntas frecuentes

¿Qué efectos secundarios debo esperar?

R. Los conejos pueden desarrollar una pequeña hinchazón en el lugar de la inyección, presentar una ligera fiebre temporal o estar letárgicos durante uno o dos días.

¿A partir de qué edad puedo administrar la vacuna?

R. Esta vacuna ha demostrado ser segura al aplicarse desde las 4 semanas de edad.

¿Es segura para las conejas embarazadas y lactantes?

R. Aún no se ha realizado un estudio completo sobre la seguridad en conejas embarazadas y lactantes.

¿Es seguro aplicar la nueva vacuna a conejos previamente vacunados? ¿Necesitarán la serie inicial de refuerzo?

R. Esta vacuna ha sido sometida a pruebas de seguridad de acuerdo con las normas del USDA. Se ha determinado que es segura y se ha aprobado su uso con un régimen de dos dosis.

Contáctenos:

info@medgenelabs.com

(605) 697-2600

