

Vaxxitek HVT+IBD es un producto estratégico para Merial con presencia a nivel mundial. ¿En cuántos países está registrado?

Actualmente nuestra vacuna vectorial Vaxxitek HVT+IBD está registrada en más de 75 países de todo el mundo: en la mayoría de los países de América, en la Unión Europea, en Rusia, en los principales países de África, como Egipto o la República Sudafricana, y también en la mayoría de los países asiáticos, como China o Tailandia.

¿Qué cifras globales de dosis vendidas se manejan?

Actualmente hemos vendido 46 billones de dosis en todo el mundo, lo que equivale a 20 dosis cada segundo.

¿En qué continente tiene un mayor peso Vaxxitek HVT+IBD?

La vacuna se utiliza principalmente en América, donde hay países con un porcentaje muy elevado de aves vacunadas. Sin embargo, en Europa, África y Asia también tiene una importancia elevada en términos de facturación y número de dosis administradas. Por poner un ejemplo, en China se lanzó la vacuna en 2011 y en la actualidad es una vacuna de referencia para controlar los desafíos de virus hipervirulentos de Gumboro en este país.

¿Cuáles son las claves que mantienen la fortaleza de este producto?

Confiere total protección contra las consecuencias de la inmunosupresión producida por la infección de los virus de Marek y de Gumboro, permitiendo un mayor rendimiento de las aves vacunadas. Además, Vaxxitek HVT+IBD puede ser utilizada en todo tipo de aves: pollos de engorde, aves reproductoras y ponedoras.

¿Qué diferencia Vaxxitek HVT+IBD de otros productos similares?

Las características intrínsecas de Vaxxitek HVT+IBD convierten a esta vacuna en una alternativa única de lucha contra las enfermedades de Gumboro y Marek. Es un virus HVT, un herpesvirus de pavo, con inserción de un

gen protector de Gumboro codificando para la proteína viral VP2. La vacuna vectorizada protege contra desafíos de enfermedades de Marek –como una cepa de HVT– y también contra desafíos de enfermedades de Gumboro. La mayor diferencia viene determinada por el tipo de construcción de la cepa viral: 1) El gen protector VP2 del virus IBD que se inserta en la cepa vacunal viene de un virus de tipo clásico cepa Faragher 52/70, un antepasado de todos los virus de Gumboro. Ahí reside el origen de la protección cruzada universal contra todas las cepas del virus IBD: clásicas, hipervirulentes y variantes, más recientes. 2) El sitio de inserción del gen de la proteína viral (VP2) y el diseño único son el origen de las características únicas de replicación in vivo de la vacuna vectorizada y, por consecuencia, del desempeño temprano de la protección clínica.

¿Cuál es el objetivo de Vaxxitek HVT+IBD durante este 2014?

Seguir afianzándose como producto líder en el mercado y mantener nuestro soporte técnico y de servicio de vacunación como lo hemos hecho hasta ahora. Ese es nuestro principal objetivo para crecer juntos en la producción avícola global.

Ha dirigido dos jornadas formativas en España dirigidas a los profesionales del sector, ¿qué objetivo tienen este tipo de iniciativas?

Merial apuesta por el compromiso con la formación y, por tanto, estas iniciativas son altamente enriquecedoras, ya que podemos intercambiar multitud de opiniones, experiencias, estudios, etc. con aquellas personas responsable de la sanidad animal en empresas de producción avícola.

¿Qué importancia tiene este tipo de acciones en la formación de los profesionales?

Para la división avícola de Merial Laboratorios son realmente importantes, pues no es solamente un proveedor de vacunas, también de servicios técnicos.

UNA APLICACIÓN MULTIPLE PROTECCIÓN



VAXXITEK® HVT+IBD ES LA ÚNICA VACUNA QUE CONFIERE PROTECCIÓN TEMPRANA Y DURADERA FRENTE A GUMBORO, MAREK Y EL SISTEMA INMUNE POTENCIANDO EL RENDIMIENTO DE LAS AVES.



