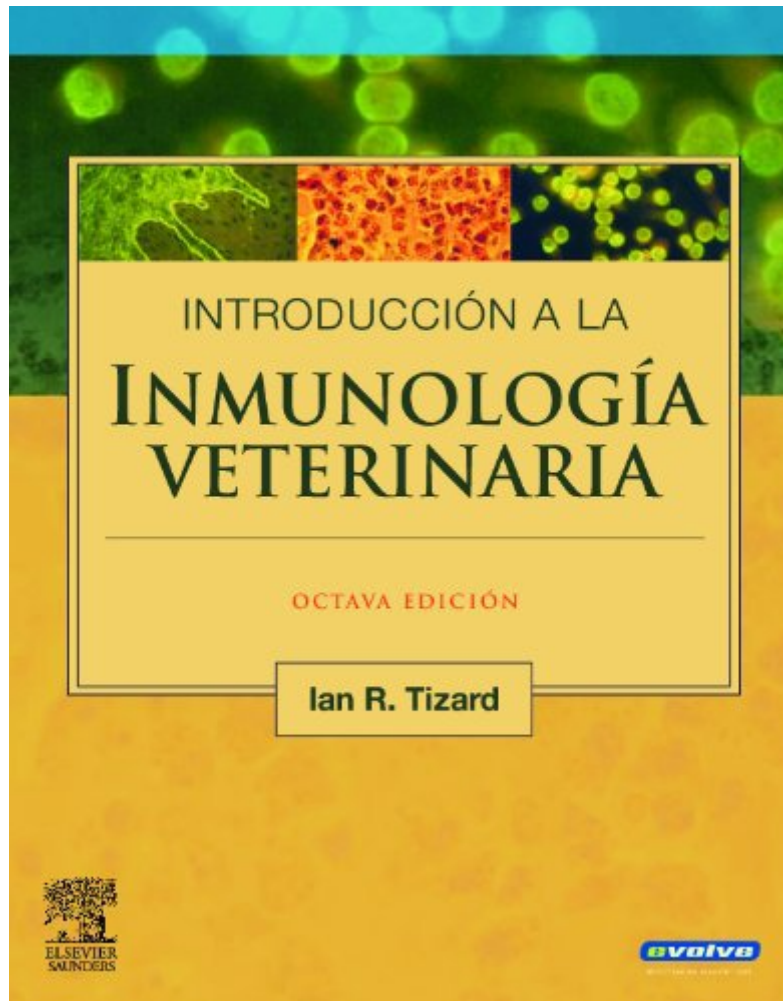


Inmunología veterinaria (incluye evolve)



Fecha de publicación: 18 mayo, 2009

Editor: Elsevier

Autor: I.R. Tizard

Longitud de impresión: 592

Idioma: Español

PDF

Obra de referencia en inmunología básica y aplicada desde el año 77, de gran interés tanto para los veterinarios como para los estudiantes de veterinaria. Su objetivo es describir los componentes y mecanismos de la respuesta inmune, cómo potenciarla, los mecanismos inmunes frente a distintos patógenos, las alteraciones de la respuesta inmune y las técnicas inmunohistológicas. La presente edición, que incluye EVOLVE, ha sido meticulosamente actualizada. Presenta los últimos avances en este campo y proporciona multitud de ejemplos clínicos con la finalidad de clarificar los conceptos más importantes y su aplicación clínica. Asimismo, presenta una cobertura de las especies de mamíferos domésticos: caballo, ganado, oveja, cerdo, perro, gato, ratón; y humano.

Obra de referencia en inmunología básica y aplicada desde el año 77, de gran interés tanto para los veterinarios como para los estudiantes de veterinaria. Está desarrollada en 38 capítulos, 2 apéndices y glosario, e incluye EVOLVE. Cada capítulo viene acompañado de fuentes de información adicional con referencias muy actualizadas y puntos clave. El objetivo de la obra es describir los componentes y mecanismos de la respuesta inmune, cómo potenciarla, los mecanismos inmunes frente a distintos patógenos, las alteraciones de la respuesta inmune y las técnicas inmunohistológicas. La presente edición, ha sido meticulosamente actualizada, presenta los últimos avances en este campo y proporciona multitud de ejemplos clínicos con la finalidad de clarificar los conceptos más importantes y su aplicación clínica. Asimismo, presenta una cobertura de las especies de mamíferos domésticos: caballo, ganado, oveja, cerdo, perro, gato, ratón; y humano.

INDICE:

1. La defensa del organismo.
2. Cómo se activa la inflamación.
3. Los neutrófilos y sus productos.
4. Los macrófagos y las últimas fases de la inflamación.
5. El sistema del complemento....

<http://yep.pm/75vq3xVd5/XDBqsHCCO.pdf.rar>