

Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR: Comparativa de tres poblaciones

La tortuga mora (*Testudo graeca graeca*) es una especie emblemática de España, donde se encuadran las únicas poblaciones en libertad de Europa. El mayor número de individuos está localizado en la zona sureste (Murcia y Almería). Numerosas son las amenazas a las que se enfrenta este quelonio, una de ellas son las enfermedades, entre las que destaca el síndrome de rinitis crónica, en cuya etiología microbiana se ve implicado un herpesvirus específico. Esta enfermedad se diagnostica principalmente en individuos en cautividad, y se considera poco frecuente en tortugas en libertad, si bien, ha sido descrita ocasionalmente en animales libres. El presente estudio pretende demostrar la importancia del herpesvirus como agente causal principal de la rinitis crónica. Para ello se han analizado animales pertenecientes a tres grupos diferentes: tortugas de vida libre, individuos cautivos con sintomatología rinitica y ejemplares cautivos asintomáticos que no habían tenido contacto con individuos enfermos. La publicación va dirigida fundamentalmente a veterinarios, biólogos, gestores medioambientales, y en general, a toda aquella persona interesada en la conservación.

Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia, Máster en Gestión y Sanidad de la Fauna Silvestre, ha desarrollado toda su actividad profesional en el ámbito de la fauna silvestre dentro de la administración ambiental murciana.

Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR: Comparativa de tres poblaciones por Fernando Escribano Cánovas fue vendido por £39.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Fernando Escribano Cánovas

Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR

Comparativa de tres poblaciones

- Título del libro : Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR: Comparativa de tres poblaciones
- ISBN: 3848469723
- Autor: Fernando Escribano Cánovas

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR: Comparativa de tres poblaciones en línea. Puedes leer Diagnóstico de herpesvirosis en tortuga mora mediante PCR: Comparativa de tres poblaciones en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

DermlS

UMLS. Bullous impetigo, Impetigo bullosa, Impetigo bullous, Impetigo contagiosa bullosa, Impetigo neonatorum, Pemphigus neonatorum, Pemphigus, neonatorum

Annals of Diagnostic Pathology

The online version of Annals of Diagnostic Pathology at ScienceDirect.com, the world's leading platform for high quality peer-reviewed full-text journals.

Viral diagnosis by antigen detection techniques ...

Background: Diagnosis of viral infections can be obtained in the early stages of a disease by detection of viral antigens directly in the clinical specimen.

DermlS

definition. Subset of lupus erythematosus intermediate between discoid lupus erythematosus and systemic lupus erythematosus. It is characterized by papulosquamous ...

Quest Diagnostics Declares Quarterly Cash Dividend

SECAUCUS, N.J., Nov. 29, 2017 /PRNewswire/ -- Quest Diagnostics (DGX), the world's leading provider of diagnostic information services, today announced that its Board ...

Diagnosing & Understanding Motor Bearing Currents ...

Understanding the risk factors behind bearing current development associated with variable-frequency drives (VFDs)

Eating disorders can be diagnosed early by recognizing ...

When treating patients with undiagnosed eating disorders, early recognition of dermatologic signs improves prognosis and helps dermatologists avoid Ästhetic ...

Cerebral palsy

Cerebral palsy or CP is a condition that affects muscle control and movement. It is usually caused by an injury to the brain before, during or after birth.

Quest Diagnostics Completes Acquisition of Cleveland ...

SECAUCUS, N.J. and CLEVELAND, Dec. 1, 2017 /PRNewswire/ -- Quest Diagnostics (DGX) today announced that it has completed its previously announced acquisition of ...

Fatigue : National Multiple Sclerosis Society

Fatigue is one of the most common symptoms of MS, occurring in about 80 percent of people. It can significantly interfere with a person's ability to function at home ...