



Estudio morfológico e inmonohistoquímico de glóbulos hialinos en hígado de cetáceos varados [

Alves Godinho, Ana Isabel

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,
2010.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzgzMDU2Mg>

Título: Estudio morfológico e inmonohistoquímico de glóbulos hialinos en hígado de cetáceos varados [Recurso electrónico] tesis doctoral presentada por Ana Isabel Alves Godinho ; tesis doctoral dirigida por el Dr. Antonio Jesús Fernández Rodríguez y codirigida por el Dr. Antonio Espinosa de los Monteros y Zayas.

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 2010.

Descripción física: 307 p. il. col.

Mención de serie: Colección digital de tesis doctorales

Nota general: En port.: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria. Programa de doctorado: Sanidad animal.

Tesis: Tesis-Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Materia Entidad: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Cetáceos Hígado

Autores: Fernández Rodríguez, Antonio (1959-) Espinosa de los Monteros y Zayas, Antonio

Entidades: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es