



Anatomía descriptiva y anatomía clínica del sistema nervioso en el perro y el gato ; y, Resonancia magnética : biofísica e interpretación en la patología del sistema nervioso central en veterinaria /

Aige Gil, Vicente

Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions,
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDU3MTU5NA>

Título: Anatomía descriptiva y anatomía clínica del sistema nervioso en el perro y el gato y, Resonancia magnética : biofísica e interpretación en la patología del sistema nervioso central en veterinaria Vicente Aige Gil

Editorial: Bellaterra Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions 2008

Descripción física: 284 p. il., gràf. 28 cm

Mención de serie: Materials 214

Nota general: A la portada: Departament de Sanitat i d'Anatomia Animals

Bibliografía: Bibliografia p. 263-264

Copyright/Depósito Legal: B 30354-2010 Biblioteca de Catalunya

ISBN: 9788449026379

Materia: Gossos- Sistema nerviós. lemac Gats- Sistema nerviós. lemac Neurología veterinaria. lemac Ressonància magnètica. lemac

Entidades: Universidad Autónoma de Barcelona. Servei de Publicacions Universidad Autónoma de Barcelona.
Departament de Sanitat i d'Anatomia Animals

Punto acceso adicional serie-Título: Materials (Universitat Autònoma de Barcelona) 214

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es