

Distribución y progresión de la infección por Coxiella burnetii en ganado vacuno lechero, y estudio de los genotipos implicados. Efecto de la vacunación en el control de la fiebre Q /

Piñero Salido, Álvaro

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, ; 2016

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgzMzY3MTgDetail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0aW00mvzLmJhcmF0aW9uOmvzLmJhcmF0aW0aW0aW00mvzLmJhcmF0aW0aW00mvzLmJhcmF0aW0aW0aW0aW

**Título:** Distribución y progresión de la infección por Coxiella burnetii en ganado vacuno lechero, y estudio de los genotipos implicados. Efecto de la vacunación en el control de la fiebre Q Alvaro Piñero Salido

Editorial: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno

Vasco, Vitoria-Gasteiz: 2016

Descripción física: 249 p.

Mención de serie: Tesis Doctorales 75

Lengua: Texto en español e inglés, con resumen en español, inglés y euskara

ISBN: 9788445733776

Materia Entidad: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Fiebre Q Ganado vacuno- Enfermedades Ganado vacuno- Genética

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis Doctorales (Universidad del País Vasco) 75

## **Baratz Innovación Documental**

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