



Análisis de los perfiles de expresión génica en los procesos de diferenciación de "Leishmania infantum" mediante microarrays de ADN

[

Alcolea Alcolea, Pedro José

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2010

Electronic books

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk0ODQ0MDE>

Título: Análisis de los perfiles de expresión génica en los procesos de diferenciación de "Leishmania infantum" mediante microarrays de ADN recurso electronico] Pedro José Alcolea Alcolea ; director Vicente Larraga Rodríguez de Vera

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones 2010

Descripción física: XIV, 289 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, leída el 25 de Junio de 2010

ISBN: 9788469420676

Materia: Enfermedades infecciosas Leishmaniosis

Autores: Larraga Rodríguez de Vera, Vicente E., dir

Entidades: e-libro, Corp

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