



Papel de p27[kip1] en las diferencias de género en el desarrollo de artritis autoinmune en ratones [

Álvarez Sainz de la Maza, Pilar

2012.

Proyectos y Trabajos Académicos

Recurso en Línea

Máster Universitario

en Biología Molecular y Biomedicina

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTIxNDcwNjY>

Título: Papel de p27[kip1] en las diferencias de género en el desarrollo de artritis autoinmune en ratones Recurso electrónico] Pilar Álvarez Sainz de la Maza ; director, Ramón Merino Pérez.

Editorial: 2012.

Descripción física: 34 p.

Nota general: Trabajo fin de Máster. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria. Santander. Acompañado de póster en inglés.

Materia: Reumatología Crónica Infecciosa- Proyectos y Disertaciones Académicas

Autores: Merino Pérez, Ramón

Entidades: Universidad de Cantabria. Facultad de Medicina

Baratz Innovación Documental

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