

## Shock endotóxico: hepatoxicidad, acción directa del lipopolisacarido de E. colí sobre distintos tipos celulares hepáticos /

Ainaga Logroño, M. Jesús

Editorial de la Universidad Complutense de Madrid, 1992

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI10cmF0ei5yZW4vOTc3MjI1

**Título:** Shock endotóxico hepatoxicidad, acción directa del lipopolisacarido de E. colí sobre distintos tipos celulares hepáticos M. Jesús Ainaga Logroño

Editorial: Madrid Editorial de la Universidad Complutense de Madrid 1992

Descripción física: 176 p. 22 cm

Mención de serie: Colección Tesis doctorales 138-92

Nota general: El acceso electrónico al texto completo de la tesis corresponde a la edición digital publicada con el

ISBN 84-669-0894-3

Tesis: Tesis - Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Bioquímica y

Biología Molecular I,1992

Bibliografía: Bibliografía: pp. 167-76

Copyright/Depósito Legal: M 12223-1992

Materia: Bioquímica

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Bioquímica y

Biología Molecular I

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