



Mecanismos de citotoxicidad del factor de necrosis tumoral -a en las líneas celulares L929 y HepG2 [

Sánchez-Pobre Bejarano, Pilar

Universidad Complutense de Madrid,
1997

Cáncer Immunología Tumors Rous sarcoma Cancer Immunology
Sarcoma Cáncer Immunología Tumores Sarcoma Libros
electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY4OTMyNjI>

Título: Mecanismos de citotoxicidad del factor de necrosis tumoral -a en las líneas celulares L929 y HepG2
Recurso electrónico] Pilar Sánchez-Pobre Bejarano ; director José Antonio Solís Herruzo

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid 1997

Descripción física: 4-142 p.

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413510213 1413510213

Autores: Solís-Herruzo, José A. drt

Baratz Innovación Documental

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