



Un ligando peptídico modificado derivado de la proteína de estrés celular de 60 kDa con potencialidades terapéuticas para la artritis reumatoide [

Domínguez Horta, María del Carmen.

aut

Editorial Universitaria,

2011

Medicina.-

Medical.-

Monografía

Se centra en el desarrollo de una estrategia para el tratamiento de la artritis reumatoide

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk0NjY0NDI>

Título: Un ligando peptídico modificado derivado de la proteína de estrés celular de 60 kDa con potencialidades terapéuticas para la artritis reumatoide [Recurso electrónico] María del Carmen Domínguez Horta

Editorial: La Habana Editorial Universitaria 2011

Descripción física: 122 p.

Mención de serie: Ebook Central

Nota general: Tesis (doctorado) - Universidad de La Habana

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Ebook Central

Autores: Padrón Palomares, Gabriel. drt

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es