



Purificación y caracterización de la D-Aminoácido Oxidasa de "Rhodotorula gracilis" (ATCC 26217) [

Ramón Olayo, Fernando Antonio

Universidad Complutense de Madrid,
1999

Biología molecular Bioquímica Cefalosporinas Enzimas Molecular
biology Biochemistry Cephalosporins Enzymes

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg0NDcwMTM>

Título: Purificación y caracterización de la D-Aminoácido Oxidasa de "Rhodotorula gracilis" (ATCC 26217) Recurso electrónico] tesis doctoral por Fernando Antonio Ramón Olayo ; directoras, Carmen Acebal Sarabia, Ma Pilar Castellón Borreguero

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid 1999

Descripción física: 156 p.

Mención de serie: E-Libro

Nota general: Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I, leída en 1999

Detalles del sistema: Modo de Acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 846691546X

Autores: Acebal Sarabia, Carmen, dir Castellón Borreguero, María Pilar, dir

Baratz Innovación Documental

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

