



Obtención de variantes hiperactivas e inactivas de la endocelulasa cel9 de myxobacter sp. al-1 [

Castellanos Juárez, Francisco X,
aut

Universidad de Guanajuato, Dirección de Investigación y
Posgrado,
2006

Ingeniería- Cellulose Cellulases Protein evolution Celulosa
Ingeniería química Celulosa Proteínas Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTE5NDE5MzE>

Título: Obtención de variantes hiperactivas e inactivas de la endocelulasa cel9 de myxobacter sp. al-1 [Recurso electrónico] Francisco X. Castellanos Juárez ...[et al]

Editorial: [Guanajuato, Gto.] Universidad de Guanajuato, Dirección de Investigación y Posgrado 2006

Descripción física: 22-28 p.

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 16, Num. 1 (Enero-Abr. 2006)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

Lengua: Artículo en español ; resúmenes es español e inglés

ISSN: 0188-6266

Autores: Castellanos Juárez, Francisco X, aut

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