



## 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 en 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](mailto:informa@baratz.es)