



## Aislamiento de clones con actividad endo-B-1,4-glucanasa a partir de un segmento de ADN de 13Kb de Clostridium sp IBUN22A [

Roncancio-Sánchez, I.

Red Universitas Scientiarum,  
2006

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDM2MDE0MQ>

---

**Título:** Aislamiento de clones con actividad endo-B-1,4-glucanasa a partir de un segmento de ADN de 13Kb de Clostridium sp IBUN22A recurso electrónico] I. Roncancio-Sánchez, Z. Suárez Moreno, D. Montoya Castaño

**Editorial:** Bogotá, D.C. (Colombia) Red Universitas Scientiarum 2006

**Descripción física:** 14 p.

**Periodicidad actual:** Trimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 11, No. 1(2006)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso : World Wide Web

**ISSN:** 0122-7483

**Materia:** Ciencias- Ciencias naturales- Biología- Microbiología Science.- Life sciences.- Biology.- Microbiology

**Autores:** Suárez Moreno, Z. Montoya Castaño, D.

**Entidades:** e-libro, Corp

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)