



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