

Uso de la técnica SSCP para detectar mutaciones puntuales del ADN mitocondrial humano

Estrada-Cuzcano, Alejandro,

aut

Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas,

2005

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTQ4Njg5ODU

Título: Uso de la técnica SSCP para detectar mutaciones puntuales del ADN mitocondrial humano recurso electrónico] Alejandro Estrada-Cuzcano ...[et al]

Editorial: Lima Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas 2005

Descripción física: 349-358 p.

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: Vol. 12, Num. 3 (2005)-

Mención de serie: E-Libro

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

Lengua: Artículo en español ; resumen en inglés

ISSN: 1727-9933

Materia: Biología- Perú Biology- Perú Autores: Estrada-Cuzcano, Alejandro, aut

Entidades: e-libro, Corp

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