



## 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:38443/OpacDiscovery/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