



La inestabilidad microsatélite y la hipermetilación del promotor mlh1 se asocian con la aparición tardía del cáncer de endometrio [

Ramírez-Moreno, R.

Fundación Universitaria de Las Palmas,
2006

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vOTg3MDg5MA>

Título: La inestabilidad microsatélite y la hipermetilación del promotor mlh1 se asocian con la aparición tardía del cáncer de endometrio [Recurso electrónico]

Editorial: Gran Canaria, España Fundación Universitaria de Las Palmas 2006

Descripción física: 55-63 p.

Periodicidad actual: Semestral

Fechas de publicación: No. 27(2006)-

Mención de serie: Elibro Catedra

ISSN: 1134-5306

Autores: Ramírez-Moreno, R.

Entidades: ebrary, Inc

Baratz Innovación Documental

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