

Variantes polimórficas del gen del receptor de vitamina D (VDR) [efecto sobre la regulación del metabolismo del hueso y de la glándula paratiroides /

Álvarez Hernández, Daniel Serafín

Universidad de Oviedo, 2005

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcyMTM3MDkpCycmF0aW9uOmVzLmJhcymF0ei5yZW4vMjcyMTM3MDkpCycmF0aW9uOmVzLmJhcymF0ei5yZW4vWyCymF0aW9uOmVzLmJhcymF0ei5yZW4vWyCymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcymF0aW9uDiwcy

Título: Variantes polimórficas del gen del receptor de vitamina D (VDR) Recurso electrónico] efecto sobre la regulación del metabolismo del hueso y de la glándula paratiroides Daniel Serafín Álvarez Hernández ; director, Jorge Benito Cannata Andía

Editorial: Oviedo Universidad de Oviedo 2005

Descripción física: 1 recurso electrónico

Mención de serie: elibro.net

Nota general: Recurso electrónico. Forma de acceso: World Wide Web. Acceso limitado a usuarios de bibliotecas

que suscriben elibro.net

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788483175927

Autores: Cannata Andía, Jorge Benito, director

Entidades: elibro.net

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es