

Función de la arilalquilamina n-acetiltransferasa en la regulación de la síntesis rítmica de melatonina en la retina de anfibios anuros : influencia de factores ambientales y endógenos /

Alonso Gómez, Ángel Luis

Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria,

[2001]

Tesis y escritos académicos.

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1NDA0NjICcatalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW

Título: Función de la arilalquilamina n-acetiltransferasa en la regulación de la síntesis rítmica de melatonina en la retina de anfibios anuros influencia de factores ambientales y endógenos Ángel Luis Alonso Gómez

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Extensión Universitaria [2001]

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Tesis doctorales UCM. Ciencias exactas y de la naturaleza

Tesis: Tesis--Universidad Complutense de Madrid

Copyright/Depósito Legal: M 46389-2001 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 84-669-0517-0

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Complutense de Madrid. CD-ROM). Ciencias

exactas y de la naturaleza

Baratz Innovación Documental

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