

Estudio electrofisiológico del canal KO2 un canal de K+ modulado por O2 en las células quimiorreceptoras del cuerpo carotideo [

Ganfornina Álvarez, María Dolores

Editorial de la Universidad de Sevilla, 1992

Tesis doctorals

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGV icmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzgxNzQ4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw2pVzLmZyNzq4Nw

Título: Estudio electrofisiológico del canal KO2 un canal de K+ modulado por O2 en las células quimiorreceptoras del cuerpo carotideo Microforma] María Dolores Ganfornina Álvarez

Editorial: Sevilla Editorial de la Universidad de Sevilla 1992

Descripción física: 2 microfitxes (190 fotog.) il., gràf., taules + 1 fullet (7 p.; 16 cm)

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha / Universidad de Sevilla 222

Tesis: Tesi doctoral, Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina, 1991

Bibliografía: Bibliografía

Suplemento: El fullet d'acompanyament és el resum de la tesi

Lengua: Resum en castellà i anglès

Copyright/Depósito Legal: B 31263-1992

ISBN: 8447200329

Materia: Potassi Canals de potassi Receptors sensitius Glom carotidi

Entidades: Universidad de Sevilla. Facultad de Medicina

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales en microficha (Universidad de Sevilla) 222

Baratz Innovación Documental

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