

Ingeniería de la superficie de la penicilina G acilasa para el desarrollo de nuevos métodos de inmovilización y estabilización : memoria presentada para optar al grado de doctor por la Universidad Autónoma de Madrid

Montes Fernández, Tamara

Universidad Autónoma de Madrid, 2006

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM0Nzc0MAP0ei5yZW4vW4vMTM0Nzc0MAP0ei5yZW4v

Título: Ingeniería de la superficie de la penicilina G acilasa para el desarrollo de nuevos métodos de inmovilización y estabilización memoria presentada para optar al grado de doctor por la Universidad Autónoma de Madrid

Editorial: Madrid Universidad Autónoma de Madrid 2006

Descripción física: 177 p.

Mención de serie: Tesis doctorales (Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. CSIC) Tesis doctorales (Universidad

Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias)

Materia: Catálisis Tesis doctorales

Autores: Guisán Seijas, José Manuel (1951-) Fernández Lafuente, Roberto

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias)

Tesis doctorales (Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. CSIC)

Baratz Innovación Documental

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