

Derivados de fenol y anilina como intensificadores e inhibidores de la quimioluminiscencia del luminol [aplicaciones analítica

González García, José A.

Universidad de Málaga, Servicio de Publicaciones [etc.], 1997

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc5OTQxOADiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0aW0aDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0aDiscovery/public/catalog/detail/b2 FpOmNlbGVicmF0aW0aW0aW0a

Título: Derivados de fenol y anilina como intensificadores e inhibidores de la quimioluminiscencia del luminol

Microforma] aplicaciones analítica José Antonio González García

Editorial: Málaga Universidad de Málaga, Servicio de Publicaciones [etc.] 1997

Descripción física: 1 microficha ; 10 x 15 cm

Mención de serie: Tesis doctorales / Universidad de Málaga 201

Nota general: Tesis Univ. Málaga

Materia Entidad: Universidad de Málaga (España)- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Quimiluminiscencia

Baratz Innovación Documental

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