



Especiación de arsénico mediante acoplamiento de cromatografía líquida y espectrometrías atómica y molecular /

Sánchez Rodas Navarro, Daniel A.

Universidad de Huelva, Servicio de Publicaciones, 2000

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjcyMTQzNg>

Título: Especiación de arsénico mediante acoplamiento de cromatografía líquida y espectrometrías atómica y molecular Daniel A. Sánchez-Rodas Navarro

Editorial: Huelva Universidad de Huelva, Servicio de Publicaciones 2000

Descripción física: 1 CD-ROM + 1 folleto [11] p.

Mención de serie: Edición electrónica / Universidad de Huelva 25

ISBN: 84-95089-78-5

Materia: Química- Experimentos

Baratz Innovación Documental

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