

Desarrollo y optimización de nuevos métodos para el análisis de aminas heterocíclicas /

Martín Calero, Aurora

[s.n.], 2010

Monografía

Título: Desarrollo y optimización de nuevos métodos para el análisis de aminas heterocíclicas Aurora martín

Calero ; [bajo la dirección de Ana M. Afonso Perera y Juan H. Ayala Díaz]

Editorial: La Laguna [s.n.] 2010

Descripción física: 352, [70] p. 24 cm Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna Bibliografía: Bibliografía: p.297-305

Contenido: Índice de contenidos: Introducción general -- Acoplamiento SPME-HPLC para la determinación de aminas heterocíclicas -- Aplicación de líquidos iónicos en la determinación de aminas heterocíclicas mediante

HPLC -- Conclusiones -- Anexo: Comunicaciones a congresos; Artículos publicados

Materia: Aminas Tesis inéditas Química analítica Tesis inéditas

Autores: Afonso Perera, Ana María Ayala Diaz, Juan H.

Entidades: Universidad de La Laguna. Departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología

Baratz Innovación Documental

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