



Estudio de complejos diastereoisoméricos flavanona /beta-ciclodextrinas a través de resonancia magnética nuclear de protones /

Acuña Rougier, Cristina Lucía

Universidad de Chile,
2011

Monografía

Estudia complejos diastereoisoméricos flavanona/beta-ciclodextrinas mediante resonancia magnética nuclear de protones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzIxNDk>

Título: Estudio de complejos diastereoisoméricos flavanona/beta-ciclodextrinas a través de resonancia magnética nuclear de protones Cristina Lucía Acuña Rougier ; directores Claudio Olea Azar, Carolina Jullian Matthaei

Editorial: Santiago Universidad de Chile 2011

Descripción física: 1 recurso electrónico (149 p.)

Mención de serie: eLibro

Nota general: Incluye índice

Tesis: Tesis (doctorado)--Universidad de Chile, Santiago, 2011

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

Autores: Olea Azar, Claudio, director Jullian Matthaei, Carolina, directora

Entidades: ProQuest

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es