



## 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](mailto:informa@baratz.es)