



Modelos enzimáticos del cofactor-molibdeno [Reacciones de oxidación de tioles mediante complejos tiocarboxílicos de molibdeno (VI) y (V) /

Palanca Alandes, Pedro Miguel

Universitat de València, Departament de Química Orgànica,
1993

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOnVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyMTc0NTU>

Título: Modelos enzimáticos del cofactor-molibdeno Microforma] Reacciones de oxidación de tioles mediante complejos tiocarboxílicos de molibdeno (VI) y (V) Pedro Miguel Palanca Alandes

Editorial: València Universitat de València, Departament de Química Orgànica 1993

Descripción física: 4 microfitxes il., gràf., taules + 1 fullat ([10] p.)

Mención de serie: Tesis doctorals en microfitxes (Universitat de València) 765-10

Nota general: Tesi doctoral, Univ. València

Tesis: Tesi doctoral, Univ. Valencia

ISBN: 8437009960

Materia: Compostos de coordinació- Microfitxes Molibdè- Microfitxes

Entidades: Universidad de Valencia. Departament de Química Orgànica ed

Baratz Innovación Documental

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

