



1h and 13c NMR spectra of l-palmitoyl-2-oleyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine in CDCL3 solution and sonicated dispersions in 2H2O /

Fernández Santarén, Juan

s.n.,
1984.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDAzNjYxNg>

Título: 1h and 13c NMR spectra of l-palmitoyl-2-oleyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine in CDCL3 solution and sonicated dispersions in 2H2O Juan Antonio Fernández Santarén ... [et al.].

Editorial: S.l. s.n. 1984.

Descripción física: 238-242 p.

Mención de serie: Becas y ayudas de investigación de la Fundación Juan March 1984:18

Nota general: Publicación no basada en la memoria final de la beca concedida por la Fundación Juan March (Biología molecular ; 1984) Separata de: Organic Magnetic Resonance, 21, 4 (1983) 238-242.

Autores: Fernández Santarén, Juan

Entidades: Fundación Juan March (Madrid) Becas de investigación Otras publicaciones.

Baratz Innovación Documental

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