



13c NMR Spectra of 1-stearoyl-2-linoleyl-sn-glycero-3-phosphorycholine and 1-stearoyl-2-arachidonyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine in CDCl solution and in sonicated dispersions in 2H2O3 /

Fernández Santarén, Juan

s.n.,
1984.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDAyMTQ5Mw>

Título: 13c NMR Spectra of 1-stearoyl-2-linoleyl-sn-glycero-3-phosphorycholine and 1-stearoyl-2-arachidonyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine in CDCl solution and in sonicated dispersions in 2H2O3 Juan Antonio Fernández Santarén ... [et al.].

Editorial: S.I. s.n. 1984.

Descripción física: 98-103 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, 18, 2 (1982) 98-103.

Autores: Fernández Santarén, Juan

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

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