



Fluorescent Methods for Molecular Motors [

Toseland, Christopher P.,
editor

Springer Basel :
Imprint: Springer,
2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjc4OTc5OQ>

Título: Fluorescent Methods for Molecular Motors [Recurso electrónico] edited by Christopher P. Toseland, Natalia Fili

Editorial: Basel Springer Basel Imprint: Springer 2014

Descripción física: X, 298 p. 88 illus., 49 illus. in color. online resource

Tipo Audiovisual: Biochemistry Cell Biology Cytology Life Sciences Life sciences Protein Science Single Molecule Studies, Molecular Motors

Mención de serie: Experientia Supplementum 1023-294X 105

ISBN: 9783034808569 978-3-0348-0856-9

Autores: Fili, Natalia., editor

Entidades: SpringerLink (Online service)

Punto acceso adicional serie-Título: Experientia Supplementum 1023-294X 105

Baratz Innovación Documental

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