



Systems Biology /

Rajewsky, Nikolaus.

edt.

<http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt>

Jurga, Stefan.

edt.

<http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt>

Barciszewski, Jan.

edt.

<http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt>

Springer Nature :

Springer,

2018

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjE0MTAxODQ>

Título: Systems Biology edited by Nikolaus Rajewsky, Stefan Jurga, Jan Barciszewski

Editorial: Cham Springer Nature Springer 2018

Descripción física: 1 recurso en línea X, 401 p. 60 il., 46 il. col

Mención de serie: Springer eBooks RNA Technologies 2197-9731

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 9783319929675 978-3-319-92967-5

Materia: Biological models Human genetics Medicine Nucleic acids Biomedical engineering Systems Biology. Human Genetics. Molecular Medicine. Nucleic Acid Chemistry. Biomedical Engineering/Biotechnology. Ciencias biomédicas

Autores: Rajewsky, Nikolaus. edt. <http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt> Jurga, Stefan. edt. <http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt> Barciszewski, Jan. edt. <http://id.loc.gov/vocabulary/relators/edt>

Entidades: SpringerLink (Servicio en línea)

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