



Protein Folding Examining the Challenges from Synthesis to Folded Form /

Dwevedi, Alka.

Springer International Publishing :
Imprint: Springer,
2015.

Libro electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUzOTE2Mjc>

Título: Protein Folding Examining the Challenges from Synthesis to Folded Form by Alka Dwevedi.

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint: Springer 2015.

Descripción física: 1 recurso en línea (VII, 55 p. 6 illus., 4 illus. in color.).

Mención de serie: SpringerBriefs in Biochemistry and Molecular Biology 2211-9353

ISBN: 978-3-319-12592-3 9783319125916

Entidades: SpringerLink (plataforma)

Punto acceso adicional serie-Título: SpringerBriefs in Biochemistry and Molecular Biology 2211-9353

Baratz Innovación Documental

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