



Transcriptional and Epigenetic Mechanisms Regulating Normal and Aberrant Blood Cell Development /

Bonifer, Constanze.

Cockerill, Peter N.

Springer Berlin Heidelberg :

Imprint: Springer,

2014.

Libro electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzU1MjM0Njc>

Título: Transcriptional and Epigenetic Mechanisms Regulating Normal and Aberrant Blood Cell Development edited by Constanze Bonifer, Peter N. Cockerill.

Editorial: Berlin, Heidelberg Springer Berlin Heidelberg Imprint: Springer 2014.

Descripción física: 1 recurso en línea (XIII, 416 p. 49 illus. in color.).

Mención de serie: Epigenetics and Human Health 2191-2262

ISBN: 978-3-642-45198-0 9783642451973

Autores: Bonifer, Constanze. Cockerill, Peter N.

Entidades: SpringerLink (plataforma)

Punto acceso adicional serie-Título: Epigenetics and Human Health 2191-2262

Baratz Innovación Documental

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