

Birkhäuser

1.  
Auflage

2003, XII, 208 p.

Chemie : Biotechnologie

Blot, Michel (Hrsg.)

# Prokaryotic Genomics

- THE BOOK DESCRIBES IMPORTANT TECHNIQUES FROM MODERN PROKARYOTIC GENETICS AND GENOMICS WITH EXTENSION TO METHODS FROM PROTEOMICS MIXTURE BETWEEN IMPORTANT ESTABLISHED AND TOPICAL METHODS NO RIVAL METHODOLOGY BOOK KNOWN THAT COVERS PROKARYOTIC GENETICS, GENOMICS AND PROTEOMICS AN EMBO COURSE ORGANIZED BY PROF. BLOT ON PROKARYOTIC GENETICS TODAY SERVED AS A BASIS FOR THE BOOK (EMBO = 3D EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY ORGANIZATION)

Bestellen Sie online unter [springer.com/booksellers](http://springer.com/booksellers)

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

[row-booksellers@springernature.com](mailto:row-booksellers@springernature.com)

## Gedrucktes Buch

Hardcover

## Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-7643-6597-4

£ 109,99 | CHF 141,50 | 119,99 € |

131,99 € (A) | 128,39 € (D)

lieferbar

## Rabattgruppe

Science (SC)

## Produktkategorie

Laborbuch

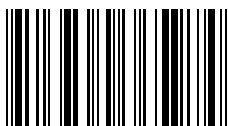
## Reihe

Methods and Tools in Biosciences and Medicine

## Other renditions

Softcover

ISBN 978-3-7643-6596-7



ISBN 978-3-7643-6597-4 / BIC: TCB / SPRINGER NATURE: SCC12002

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20 % MwSt. für elektronische Produkte. Die mit \* gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**