



Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis

Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler

 **Download**

 **Online Lesen**

Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler

 [Download Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für S...pdf](#)

 [Online Lesen Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für...pdf](#)

Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis

Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler

Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler

Downloaden und kostenlos lesen Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis Theodor Dinger mann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler

960 Seiten

Pressestimmen

"Allen an diesem faszinierenden Gebiet Interessierten und Studierenden gibt der 'Dinger mann' eine Fülle von präzisen Informationen. Aber selbst Fachleute finden hier kompetente Auskunft. Und nicht zuletzt ist das Buch schon von der Aufmachung her so ansprechend, dass es sicherlich immer wieder gern zur Hand genommen werden wird. " (hph) www.deutsche-apotheker-zeitung.de Kurzbeschreibung

Das Buch spricht den Studenten, aber auch den Praktiker an. Im ersten Teil werden die methodischen Grundlagen der Gentechnik vermittelt. Der zweite Teil befaßt sich mit Basisverfahren und Beispielen aus der Biotechnik. Ein zentraler Teil behandelt - vergleichbar mit einer Monographie - die derzeit in Deutschland zugelassenen gentechnisch hergestellten Arzneimittel und erklärt die unterschiedlichen Konzepte zur Herstellung der Wirkstoffe, die in diesen Arzneimitteln enthalten sind. Im letzten Teil werden Methoden zur Entwicklung neuer "klassischer" Wirkstoffe und diagnostischer Verfahren auf der Basis der Gentechnik erklärt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Theodor Dinger mann studierte Pharmazie in Erlangen. 1980 Promotion in der Arbeitsgruppe Biochemie an der Universität Erlangen-Nürnberg unter Leitung von Professor Helga Kersten.

Forschungsaufenthalt an der Yale University, 1987 Habilitation in Erlangen-Nürnberg. Seit 1990

Lehrstuhlinhaber für Pharmazeutische Biologie der Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Forschungsschwerpunkte: Monoklonale Antikörper und chromosomale Translokationen.

Studium der Biologie in Erlangen. Forschungsaufenthalt an der University of Kentucky, Lexington, USA.

1995 Promotion am Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt; Akademische Oberrätin am

Institut für Pharmazeutische Biologie der Uni Frankfurt. Forschungsschwerpunkt: Monoklonale Antikörper

Download and Read Online Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis

Theodor Dinger mann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler #43Y7TSGI91A

Lesen Sie Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler für online ebookGentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler Bücher online zu lesen. Online Gentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler ebook PDF herunterladenGentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler DocGentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler MobipocketGentechnik - Biotechnik: Lehrbuch und Kompendium für Studium und Praxis von Theodor Dingermann, Ilse Zündorf, Thomas Winckler EPub