



Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie)

Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark

Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark

 [Download Brock Mikrobiologie \(Pearson Studium - Biologie\) ...pdf](#)

 [Online lesen Brock Mikrobiologie \(Pearson Studium - Biologie\) ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark

1680 Seiten

Kurzbeschreibung

Didaktisch hervorragend aufbereitet, akkurat geschrieben und mit brillanten Abbildungen und Fotografien illustriert schreibt das maßgebende Lehrbuch zur Einführung in die Mikrobiologie mit der 13. Auflage seine Erfolgsgeschichte fort.

Biologen, Mikrobiologen und Studenten verwandter Disziplinen werden die Grundlagen der Mikrobiologie umfassend und auf dem neuesten Stand der Forschung vermittelt. Jedes Kapitel beginnt mit einer kleinen Inhaltsübersicht; wesentliche Lernziele werden durch Mini-Quizze an den Abschnittsenden abgefragt. An den Kapitelenden befinden sich Zusammenfassungen der wichtigsten Inhalte – ideal zur Prüfungsvorbereitung. Wesentliche Begriffe/Definitionen werden im Abschnitt „Schlüsselbegriffe“ nochmals erläutert und schließlich wird in Verständnis- und Transferfragen versucht, den Lernstoff über neue Fragestellungen zu vertiefen. Spezielle Themengebiete einzelner Kapitel werden in der Rubrik Mikrobiologie gestern & heute ausführlich dargestellt. Für die deutsche Übersetzung wurde das Lehrbuch weiter aktualisiert und um für den Leser im deutschsprachigen Raum interessante statistische Daten ergänzt. Online auf der Companion Website zum Buch unter www.pearson-studium.de:

Für Dozenten

- Alle Abbildungen des Buches

Für Studenten

- Multiple-Choice-Tests
-

- Grundprinzipien der Mikrobiologie
 - Stoffwechsel und Wachstum
 - Molekularbiologie und Genexpression
 - Virologie, Genetik und Genomik
 - Metabolische Vielfalt und kommerzielle Biokatalyse
 - Mikrobielle Evolution und Diversität
 - Mikrobielle Ökologie
 - Antimikrobielle Wirkstoffe und Pathogenität
 - Immunologie
 - Diagnose und Nachweis mikrobieller Krankheiten
 - Durch Menschen und Tiere übertragene Infektionskrankheiten
 - Durch öffentliche Güter übertragene Infektionskrankheiten
-

MICHAEL T. MADIGAN, Southern Illinois University Carbondale; JOHN M. MARTINKA, Southern Illinois University Carbondale; DAVID A. STAHL, University of Washington Seattle; DAVID P. CLARK, Southern Illinois University Carbondale Die beiden Fachlektoren sind MICHAEL THOMM, Leiter des Lehrstuhls für Mikrobiologie und des Archaeenzentrums der Universität Regensburg, sowie REINHARD WIRTH, Professor für Mikrobiologie an der Universität Regensburg.

Download and Read Online Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark #2MYV6GBOJIL

Lesen Sie Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark für online ebook Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark 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 Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark Bücher online zu lesen. Online Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark ebook PDF herunterladen Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark Doc Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark Mobipocket Brock Mikrobiologie (Pearson Studium - Biologie) von Michael T. Madigan, John M. Martinko, David A. Stahl, David P. Clark EPub