

(Read download) Molekulare Zellbiologie (Springer-Lehrbuch)

Molekulare Zellbiologie (Springer-Lehrbuch)

Von Gerald Karp

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #348583 in BcherVerffentlicht am: 2005-03-16Abmessungen: 10.87 x 1.85b x 8.27l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe1000 Seiten | File size: 36.Mb

Von Gerald Karp : Molekulare Zellbiologie (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Molekulare Zellbiologie (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. super erklrt!Von A.G.ich habe mir dieses buch fr die Uni gekauft. Es erklrt ausfhrlich alle molekularen Vorgnge in der Zelle, sowie Aufbau und Funktionen. An den Bildern sind extra nochmal genaue Beschriftungen, sodass man sehr gut und schnell auch komplexe Vorgnge verstehen kann. Mir hat das Buch sehr geholfen. Nur zu empfehlen!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr guter Zustand.Von KundeDas Buch war wie neu, es hat nur eine kleine Beschriftung und eine Seite war nur ganz leicht verklebt, also, die Abbildung war etwas unverstndlich durch die

vorher dagewesene Verklebung, aber ansonsten ist es wie aus dem Ei gepellt. Sehr gutes Buch, gut erklärt.

Produktbeschreibung Autor: Gerald C. Karp, Stefanie Wolf, Kurt Beginnen; Verlag: Springer 1. deutsche Auflage; Erscheinungsjahr: 2005 Zustand des Buches: wie neu; ISBN: 3-540-23857-3

Pressestimmen Aus den Rezensionen: " Der Karp ist definitiv ein wirklich hilfreiches und umfassendes Biologiebuch, das die molekular- und zellbiologischen Themen des Grundstudiums komplett und ausreichend abdeckt Inhaltlich detailliert besticht er vor allem durch das bei Lehrbüchern doch seltene gute Placement von Abbildungen ansprechenden Schreibstil und interessanten didaktischen Ideen Am Register konnten ebenfalls keine Mängel gefunden werden eine hervorragende Alternative zum anderen Lehrbüchern." (<http://www.fsbio.uni-hd.de/Studium/rezension.htm>) " ein Lehrbuch, das eine Einführung in die Grundlagen der Molekular und Zellbiologie gibt. Bei der Aufarbeitung der Kapitel beschränkt sich der Autor nicht auf eine trockene Beschreibung einzelner Mechanismen, sondern erklärt die Thematik oft anhand von Experimenten und praktischen Beispielen. Dennoch verliert sich Karp nicht im Detail. Seine Ausführungen bleiben meist gut berschaulbar und verständlich. Für den Leser, der eine Einführung in die Zell- und Molekularbiologie erhalten möchte, stellt dieses Buch eine echte Alternative zu den bekannten Lehrbüchern dar " (Annekatriin Krause und Mare Arnold, in: BIOSpektrum, 2007, Vol. 13, Issue 5, S. 582) Aus den Rezensionen: "Ein solides Lehrbuch US-amerikanischer Prägung in deutscher Übersetzung erhält der Käufer dieses Bandes. Spannende Exkurse verschaffen Abwechslung und intellektuelle Inspiration. Die Liste molekular- und zellbiologischer Nobelpreisträger am Schluss des Buches fördert zudem das historische Bewusstsein des Lesers. Flüssiger Text und gelungene Gestaltung machen den Band zu einem gern gelesenen Studienbegleiter. Da das Ganze noch dazu aus einer Hand stammt und kaum Redundanzen enthält, ist das Buch auch für Studienanfänger besonders geeignet." (<http://www.buchkatalog.de/kod-bin/isuche.cgi>) Kurzbeschreibung Einführung in die Grundlagen der Zellbiologie - Umfassende Darstellung der Molekularen Zellbiologie mit ausgezeichneten Abbildungen und weiterführender Literatur für Fortgeschrittene - Prüfungsrelevantes Kompaktwissen für die Fachrichtungen: Molekulare Medizin, Humanmedizin, Molekulare Immunbiologie, Biotechnologie, Bioinformatik, Biologie-Lehramt.