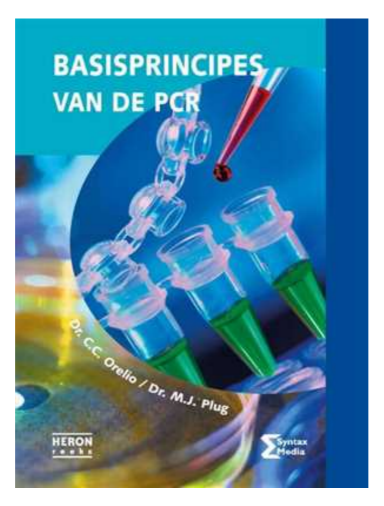
Trefwoorden: Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR download gratis pdf, Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR boek pdf gratis, Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR lees online, Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR epub gratis in het Nederlands, Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR mobi compleet

Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR PDF

C.C. Orelio



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: C.C. Orelio ISBN-10: 9789491764172 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3361 KB

OMSCHRIJVING

Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR 2e druk is een boek van C.C. Orelio uitgegeven bij Syntax Media. ISBN 9789491764172 De polymerase-kettingreactie (Polymerase Chain Reaction, PCR) heeft een revolutie ontketend in het fundamenteel wetenschappelijk en diagnostisch onderzoek op tal van terreinen en is niet meer weg te denken uit vele laboratoria. Dit toegankelijke en rijk geïllustreerde boek vat alles samen dat je over de moderne PCR-praktijk moet weten. Hoe de PCR precies werkt, de functie en optimalisatie van PCR-componenten en de begrippen primer en probe-ontwikkeling komen aan bod. Tevens worden de principes van de realtime-PCR, de analyse van (realtime)-PCR-producten en enkele basisbegrippen van kwaliteitszorg op het PCR-laboratorium behandeld. In deze 2e druk zijn correcties en enkele inhoudelijke verbeteringen doorgevoerd.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

heron-reeks, reeks. heron-reeks, reeks. Heron-reeks. Werken. Analytische ... Basisprincipes van de PCR . Biologie voor het mlo . Biologie voor het MLO

Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR (paperback). Heron-reeks - Basisprincipes van de PCR 2e druk is een boek van C.C. Orelio uitgegeven bij Syntax Media. ISBN ...

Basisprincipes van de PCR - Heron-reeks van C.C. Orelio (paperback). De polymerase-kettingreactie (Polymerase Chain Reaction, PCR) heeft een revolutie ontketend...

HERON-REEKS - BASISPRINCIPES VAN DE PCR

Lees verder...