



# Metody Molekularbiologiczne w Analizie Żywności: Zasady i Zastosowanie

Indeks: **805282** Producent: **Springer** Kod producenta: **28519276**

Cena: **541.01 zł**

## Opis

### Molekularbiologische Methoden in der Lebensmittelanalytik: Grundlegende Methoden und Anwendungen

Producent: Springer

- temat:** Biotechnology, Food & beverage technology, Microbiology (non-medical), Parasitology (non-medical), Virology (non-medical), Molekularbiologie, MEDICAL / Parasitology, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Virology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / General, ANF: Health and Wellbeing, Biologie, Biotechnologie, Biotechnology, Chemical & Biochemical, Chemical Bioengineering, Chemie, Chemische Technik, Chemistry, Chemistry & Biotechnology, Chemistry - Industrial & Technical, Differenzierung, Differenzierung; Lebensmittel; Lebensmittelanalytik; PCR; Pathogen; Pathogene; Pilze; Polymer; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion; Qualitätssicherung; Starterkultur; Toxin; Viren; molekularbiologische Methoden; genetic engineering, Differenzierung;Lebensmittel;Lebensmittelanalytik;PCR;Pathogen;Pathogene;Pilze;Polymer;Polymerase-Kettenreaktion;Polymerasekettenreaktion;Qualitätssicherung;Starterkultur;Toxin;Viren;molekularbiologische Methoden;genetic engineering, Food & beverage technology, Food Science, Food Science - General, Food and beverage technology, General, Genetics & Genomics, Genetics (non-medical), HC, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Technik/Chemische Technik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Chemische Technik, Industrial & Technical, Industrial Microbiology, Infectious & contagious diseases, Infectious Diseases, Infectious and contagious diseases, Lebensmittel, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Lebensmittelanalytik, Lebensmittelhygiene, Life Sciences, Life Sciences - Genetics & Genomics, Life Sciences - Microbiology, Life Sciences - Virology, MEDICAL, MEDICAL / Infectious Diseases, MEDICAL / Microbiology, MEDICAL / Parasitology, Math, Medical microbiology & virology, Medical microbiology and virology, Medical parasitology, Medical/Infectious Diseases, Medical/Microbiology, Medical/Parasitology, Microbiology, Microbiology (non-medical), Mikrobiologie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Molekularbiologie, Non-Fiction, PCR, PCR (Polymerase Chain Reaction), Parasitology, Parasitology (non-medical), Pathogen, Pathogene, Pilze, Polymer, Polymerase-Kettenreaktion, Polymerasekettenreaktion, Qualitätssicherung, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Life Sciences / Genetics & Genomics, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Virology, Science/Biotechnology, Science/Chemistry - Industrial & Technical, Science/Life Sciences - Genetics & Genomics, Science/Life Sciences - Microbiology, Science/Life Sciences - Virology, Science/Math, Starterkultur, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / Chemistry & Biotechnology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Food Science / General, Technik, Technology & Engineering/Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Food Science - General, Toxin, Toxin; Viren; genetic engineering; PCR; Differenzierung; lebensmittel; Pathogen; Pilze; Polymer; Qualitätssicherung; Starterkultur; Pathogene; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion, Verstehen, Viren, Virology, Virology (non-medical), genetic engineering, molekularbiologische Methoden, Biotechnologie, Food and beverage technology, Lebensmittel- und Getränketechnologie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch),

HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Technik/Chemische Technik, Hardcover, Softcover / Technik/Chemische Technik

- **wiązący:** hardcover
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 1.42 pounds
- **strony:** 329
- **słowo kluczowe tematu:** Differenzierung; Lebensmittel; Lebensmittelanalytik; PCR; Pathogen; Pathogene; Pilze; Polymer; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion; Qualitätssicherung; Starterkultur; Toxin; Viren; molekularbiologische Methoden; genetic engineering, Differenzierung; Lebensmittel; Lebensmittelanalytik; PCR; Pathogen; Pathogene; Pilze; Polymer; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion; Qualitätssicherung; Starterkultur; Toxin; Viren; molekularbiologische Methoden; genetic engineering, Differenzierung; Lebensmittel; Lebensmittelanalytik; PCR; molekularbiologische Methoden; Pathogene; Pilze; Polymer; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion; Qualitätssicherung; Starterkultur; Toxin; Viren; Pathogen; genetic engineering, Differenzierung;Lebensmittel;Lebensmittelanalytik;PCR;Pathogen;Pathogene;Pilze;Polymer;Polymerase-Kettenreaktion;Polymerasekettenreaktion;Qualitätssicherung;Starterkultur;Toxin;Viren;molekularbiologische Methoden;genetic engineering, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Toxin; Viren; genetic engineering; PCR; Differenzierung; lebensmittel; Pathogen; Pilze; Polymer; Qualitätssicherung; Starterkultur; Pathogene; Polymerase-Kettenreaktion; Polymerasekettenreaktion
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED103000, SCI010000, SCI013060, SCI045000, SCI099000, TEC009010, TEC012000, 1672, 1687, 1687, TCB, TDCT, TDCT, PSG, MOLE6000, TCB, TDCT, PSG, PSGH, PSG
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **numer części:** 28519276
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.45 pounds
- **wydanie:** 2010
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 364210715X, 9783642107153, 9783642107153, 09783642107153
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Food & beverage technology, Biotechnology, Microbiology (non-medical), Parasitology (non-medical), Virology (non-medical), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Food Science, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Chemical & Biochemical, SCIENCE, Chemistry, Industrial & Technical, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Life Sciences, Virology, HC, Technik, Chemische Technik, HC, Biologie, Mikrobiologie, Food and beverage technology, Biotechnology, Microbiology (non-medical)
- **Data publikacji:** 2010-09-25T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Molekularbiologische Methoden in der Lebensmittelanalytik: Grundlegende Methoden und Anwendungen
- **data premiery:** 2010-09-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-02-09T00:23:13.000-00:00

## Parametry

<b>Producent</b>	Springer
<b>Data publikacji</b>	2010-09-25
<b>Liczba stron</b>	329
<b>Język</b>	niemiecki
<b>Forma</b>	twarda