



Zaawansowana Cytometria Przepływowa: Zastosowania w Badaniach Biologicznych

Indeks: 851228 Producent: Springer

Cena: **444.71 zł**

Opis

Advanced Flow Cytometry: Applications in Biological Research

Producent: Springer

- **temat:** MEDICAL / Genetics, MEDICAL / Microbiology, MEDICAL / Oncology / General, MEDICAL / Pathology, Medical/Genetics, Medical/Microbiology, Medical/Oncology - General, Medical/Pathology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE / Life Sciences / Genetics & Genomics, Science/Life Sciences - Biology, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Genetics & Genomics, HC/Biologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Klinische Fächer, Oncology, Pathology, Life sciences: general issues, Medical genetics, Medical microbiology & virology, MEDICAL / Oncology / General, MEDICAL, General, MEDICAL / Pathology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE, Life Sciences, MEDICAL / Genetics, Genetics, MEDICAL / Microbiology, Microbiology, Life Sciences, general, Human Genetics, Medical Microbiology, Medical Genetics, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC, Medizin, Klinische Fächer, HC/Biologie, Biologie, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Nichtklinische Fächer, Chromosom;DNA;apoptosis;biology;carcinoma;microorganisms;molecular biology, Medical microbiology and virology, Life sciences: general issues, Medical genetics, Medical microbiology & virology, Oncology, Pathology, Biowissenschaften, allgemein, Genetik, Medizin, Medical microbiology and virology, Mikrobiologie und Virologie, Onkologie, Pathologie
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.681 pounds
- **strony:** 118
- **słowo kluczowe tematu:** Chromosom; DNA; apoptosis; Biology; Carcinoma; Microorganisms; molecularbiology, Chromosom; DNA; apoptosis; biology; carcinoma; microorganisms; molecular biology, Chromosom;DNA;apoptosis;biology;carcinoma;microorganisms;molecular biology, MEDICAL, Netherlands, Non-Fiction
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1670, 1693, 1692, 1693, PSA, MFN, MKFM, MKFM, MJCL, MKF, MED107000, MED052000, MED062000, MED067000, MED107000, MED052000, MED062000, MED067000, SCI017000, SCI086000, SCI029000, SCI008000, SCI017000, SCI029000, PSA, MFN, MMFM, MJCL, MMF
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.73 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2003
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789048163687, 09789048163687

- **gatunek muzyczny:** Oncology, Pathology, Life sciences: general issues, Medical genetics, Medical microbiology & virology, MEDICAL, Oncology, General, MEDICAL, Pathology, SCIENCE, Life Sciences, General, MEDICAL, Genetics, MEDICAL, Microbiology, HC, Medizin, Klinische Fächer, HC, Biologie, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, Oncology, Pathology, Life sciences: general issues, Medical genetics, Medical microbiology and virology
- **Data publikacji:** 2010-12-15T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Advanced Flow Cytometry: Applications in Biological Research
- **data premiery:** 2010-12-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-20T02:46:02.236Z

Parametry

Autor	Springer
Język	angielski
Liczba stron	118
Wydanie	miękką okładką (reprint pierwszego wydania z 2003 roku)
Data publikacji	15 grudnia 2010