



Zastosowanie Błony Owodniowej: Analiza i Właściwości Medyczne

Indeks: 739133 Producent: Springer

Cena: 494.77 zł

Opis

Amniotic Membrane: Origin, Characterization and Medical Applications

Producent: Springer

- **temat:** Medical research, Cellular biology (cytology), Biochemistry, MEDICAL / General, MEDICAL, General, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, MEDICAL / Biochemistry, Biomedicine, general, Membrane Biology, Medical Biochemistry, Biomedical Research, Membrane Trafficking, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Biologie/Mikrobiologie, Biologie, Mikrobiologie, amniotic membrane;oncology;ophthalmology;preservation;stem cells, Medicinal chemistry, MEDICAL / Biochemistry, MEDICAL / General, Medical/Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Science/Life Sciences - Cell Biology, Biochemistry, Cellular biology (cytology), Medical research, Medicinal chemistry, Medizinische Chemie, Pharmazeutische Chemie, Medizinische Forschung, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 4524 grams
- **strony:** 263
- **słowo kluczowe tematu:** MEDICAL, Netherlands, Non-Fiction, amniotic membrane; oncology; ophthalmology; preservation; stem cells, amniotic membrane;oncology;ophthalmology;preservation;stem cells, amnioticmembrane; Oncology; Ophthalmology; preservation; stemcells
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** PNB, PNB, MBGR, PSF, MED008000, MED000000, MED008000, SCI017000, SCI017000, PSB, PSF, MBGR, 1672, 1692, 1692
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 9.97 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2015
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 940240287X, 9789402402872, 09789402402872
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Medical research, Cellular biology (cytology), Biochemistry, MEDICAL, General, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, MEDICAL, Biochemistry, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Biologie, Mikrobiologie, Medical research, Cellular biology (cytology), Medicinal chemistry
- **Data publikacji:** 2016-10-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Amniotic Membrane: Origin, Characterization and Medical Applications
- **data premiery:** 2016-10-23T00:00:01Z

- data uruchomienia strony produktu: 2017-10-01T12:47:35.093Z

Parametry

Producent	Springer
Wydanie	Reprint wydania z 2015 HBO
Ilość stron	263
Język	angielski
Waga	4524 gram