



# Terapia komórkami macierzystymi szpiku kostnego w leczeniu udarów

Indeks: 706425 Producent: Springer

Cena: 697.69 zł

## Opis

### Bone marrow stem cell therapy for stroke

Producent: Springer

- **temat:** MEDICAL / Neuroscience, Medical/Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Science/Life Sciences - Cell Biology, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetics (non-medical), Neurosciences, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, MEDICAL / Neuroscience, MEDICAL, Neuroscience, Stem Cells, Stem Cell Biology, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Medizin, Nichtklinische Fächer, bone marrow stem cells;BMSCs;stroke treatment;stem cell therapy;cell therapy;cell transplantation;brain injury, Developmental biology, Genetics (non-medical), Neurosciences, Developmental biology, Entwicklungsbiologie, Neurowissenschaften
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 5903 grams
- **strony:** 347
- **słowo kluczowe tematu:** Bonemarrowstemcells; BMSCs; StrokeTreatment; StemCellTherapy; celltherapy; CellTransplantation; braininjury, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore, bone marrow stem cells; BMSCs; stroke treatment; stem cell therapy; cell therapy; cell transplantation; brain injury, bone marrow stem cells;BMSCs;stroke treatment;stem cell therapy;cell therapy;cell transplantation;brain injury
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1677, 1692, 1677, PSC, PSC, PSAN, MED057000, MED057000, SCI017000, SCI017000, PSAK, PSAN
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 13.01 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811097416, 09789811097416
- **gatunek muzyczny:** Genetics (non-medical), Neurosciences, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, MEDICAL, Neuroscience, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, Developmental biology, Neurosciences
- **Data publikacji:** 2018-06-08T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Bone marrow stem cell therapy for stroke
- **data premiery:** 2018-06-08T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-19T19:44:16.247Z

## Parametry

<b>Wydanie</b>	Miękka okładka, reprint oryginału z 2017 roku
<b>ISBN</b>	9789811097416
<b>Liczba stron</b>	347