



Inżynieria Komórkowa: Ekspresja Przejściowa - Tom 2

Indeks: 805466 Producent: Springer

Cena: **356.75 zł**

Opis

Cell Engineering: Transient Expression: 2

Producent: Springer

Książka "Inżynieria komórkowa: Transient Expression: 2" autorstwa Springera to obszerny przewodnik po tematyce związanej z bioinżynierią komórkową. Publikacja zawiera niezwykle cenne informacje na temat ekspresji genów, terapii genowej oraz inżynierii biochemicznej. Autorzy zgłębiają zagadnienia związane z budową komórek, syntezą białek oraz rozwojem wirusów. Ta książka stanowi niezbędne źródło wiedzy dla specjalistów z dziedziny biotechnologii, mikrobiologii medycznej oraz biochemii.

Omawiane tematy obejmują m.in. mechanizmy ekspresji genów, terapię genową, powstawanie wirusów oraz inżynierię genetyczną. "Inżynieria komórkowa: Transient Expression: 2" to nieocenione źródło informacji dla wszystkich zainteresowanych zagadnieniami z zakresu biologii komórkowej, genetyki oraz inżynierii biochemicznej.

Ta publikacja znakomicie wpisuje się w obszar wiedzy związany z bioinżynierią, przyczyniając się do poszerzenia horyzontów i pogłębienia rozumienia procesów zachodzących w komórkach. Dzięki szczegółowym analizom autorów, czytelnik zyskuje unikatową perspektywę na tematy związane z ekspresją genów, terapią genową oraz inżynierią biologiczną. Polecamy tę książkę wszystkim pasjonatom biologii oraz nauk technicznych.

- **temat:** MEDICAL / Microbiology, Medical/Biotechnology, Medical/Microbiology, Medical/Pharmacy, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Genetics & Genomics, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Biotechnology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Genetics & Genomics, Science/Life Sciences - Zoology - General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Engineering (General), HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Zoologie, Zoology & animal sciences, Biotechnology, Medical microbiology & virology, Biochemistry, Biochemical engineering, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE / Biotechnology, MEDICAL / Microbiology, MEDICAL, Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Chemical & Biochemical, Animal Anatomy / Morphology / Histology, Animal Anatomy, Morphology, Histology, Virology, Biochemistry, general, Biochemical Engineering, Chemical Bioengineering, HC/Biologie/Zoologie, HC, Biologie, Zoologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, Calcium;DNA;Expression;Mammalia;Translation;Viruses;Vivo;development;gene expression;gene therapy;proteins;biochemical engineering, Zoology and animal sciences, Microbiology (non-medical), Biochemical engineering, Biochemistry, Biotechnology, Medical microbiology & virology, Zoology & animal sciences, Biochemie, Biotechnologie, Cellular biology (cytology), Engineering: general, Genetics (non-medical), Industrial chemistry and

chemical engineering, Medical microbiology and virology, Microbiology (non-medical), Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Pharmacy / dispensing, Pre-clinical medicine: basic sciences, Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology and animal sciences

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 384 grams
- **strony:** 230
- **słowo kluczowe tematu:** Calcium; DNA; Expression; Mammalia; Translation; Viruses; Vivo; development; gene expression; gene therapy; proteins; biochemical engineering, Calcium; DNA; Mammalia; Translation; Viruses; Vivo; Development; geneexpression; genetherapy; proteins; biochemicalengineering, Calcium;DNA;Expression;Mammalia;Translation;Viruses;Vivo;development;gene expression;gene therapy;proteins;biochemical engineering, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1675, 1677, 1672, 1674, 1674, PSB, TCB, PSF, TBC, PSAK, TDC, MKFM, PSG, PSG, MQP, MF, PSV, PSV, MED052000, MED009000, MED052000, MED072000, SCI010000, SCI007000, SCI017000, SCI029000, SCI070000, SCI010000, SCI007000, SCI017000, SCI029000, SCI070000, TEC009010, TEC009010, TEC009000, TC, PSB, TCB, MMFM, PSV
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 2
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.85 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2000
- **numer seryjny:** 2
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Cell Engineering, 2
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401058667, 09789401058667
- **gatunek muzyczny:** Zoology & animal sciences, Biotechnology, Medical microbiology & virology, Biochemistry, Biochemical engineering, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE, Biotechnology, MEDICAL, Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Chemical & Biochemical, HC, Biologie, Zoologie, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, Zoology and animal sciences, Biotechnology, Microbiology (non-medical), Biochemistry
- **Data publikacji:** 2012-11-05T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Cell Engineering: Transient Expression: 2
- **data premiery:** 2012-11-05T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-17T08:07:59.672Z

Parametry

Tłumaczony tytuł	Inżynieria Komórkowa: Ekspresja Przejściowa - Tom 2
Rok wydania	2012
Liczba stron	230