



# Rybosomy i Biogeneza Nukleolusa: Monografie Biologii Komórkowej Tom 12

Indeks: 795032 Producent: Springer Kod producenta: 9783709187449

Cena: 234.36 zł

## Opis

### The Nucleolus and Ribosome Biogenesis: 12

Producent: Springer

- **temat:** Cellular biology (cytology), Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, DNA;RNA;biology;cell biology;enzymes;membrane;molecular biology;molecular genetics;primary structure;protein;protein synthesis;regeneration;synthesis;transcription, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Biochemistry, Cellular biology (cytology), Biochemie, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 284
- **słowo kluczowe tematu:** Austria, DNA; RNA; Biology; cell biology; enzymes; membrane; regeneration; molecular biology; molecular genetics; Protein; Synthesis; transcription; protein synthesis; primary structure, DNA; RNA; biology; cell biology; enzymes; membrane; molecular biology; molecular genetics; primary structure; protein; protein synthesis; regeneration; synthesis; transcription, DNA;RNA;biology;cell biology;enzymes;membrane;molecular biology;molecular genetics;primary structure;protein;protein synthesis;regeneration;synthesis;transcription, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PSB, PSF, SCI007000, SCI017000, SCI049000, SCI007000, SCI017000, SCI049000, PSB, PSF, 1675, 1672, 1672
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 12
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9783709187449
- **kolor:** Green
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.09 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1985
- **numer seryjny:** 12
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3709187443, 9783709187449, 09783709187449
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Cell Biology Monographs, 12
- **autor:** Hadjiolov, A.A.

- **gatunek muzyczny:** Cellular biology (cytology), Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, Cellular biology (cytology), Biochemistry
- **Data publikacji:** 2011-12-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Nucleolus and Ribosome Biogenesis: 12
- **data premiery:** 2011-12-30T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-12-21T09:56:37.057Z

## Parametry

<b>Autor</b>	A.A. Hadjiolov
<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Liczba stron</b>	284
<b>Waga</b>	454 gramów
<b>Język</b>	angielski