



Chaperoniny Prokariotyczne: Różnorodność i Funkcje

Indeks: 721081 Producent: Springer

Cena: 521.78 zł

Opis

Prokaryotic Chaperonins: Multiple Copies and Multitude Functions: 11

Producent: Springer

Chaperoniny prokariotyczne to kluczowe białka odpowiedzialne za utrzymanie homeostazy w komórkach bakteryjnych. Ich rola w procesach życiowych jest nieoceniona, ponieważ pełnią funkcje opiekuńcze i regulacyjne. Ta książka przybliży złożoność struktury i różnorodność funkcji chaperoninów prokariotycznych, zapewniając głębsze zrozumienie mechanizmów działania tych białek.

Autorzy książki przedstawiają najnowsze odkrycia z zakresu chaperonin prokariotycznych, koncentrując się na różnicach między poszczególnymi kopiami oraz ich różnorodnych funkcjach. Czytelnik dowie się, jak chaperoniny prokariotyczne wpływają na składanie białek, reakcje stresowe oraz funkcje "moonlighting". To nieocenione źródło wiedzy dla naukowców i studentów zainteresowanych biologią komórkową i biochemią.

Zanurz się w fascynującym świecie prokariotycznych chaperoninów i odkryj tajemnice ich wielokrotnych kopii oraz zróżnicowanych funkcji. Ta książka to niezastąpione źródło informacji dla wszystkich pasjonatów biologii oraz badaczy zajmujących się mechanizmami działania komórek bakteryjnych.

- **temat:** MEDICAL / Allied Health Services / Medical Technology, Medical/Allied Health Services - Medical Technology, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Science/Life Sciences - Anatomy & Physiology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Microbiology, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Medizin/Allgemeines, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie, Proteins, Microbiology (non-medical), Biophysics, Biomedical engineering, Cellular biology (cytology), SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, MEDICAL / Allied Health Services / Medical Technology, MEDICAL, Allied Health Services, Medical Technology, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Cell Biology, Protein Science, Biological and Medical Physics, Biophysics, Biomedical Engineering/Biotechnology, Biomedical Engineering, Biotechnology, Cell Physiology, Protein Biochemistry, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, HC/Medizin/Allgemeines, Medizin, Allgemeines, Molecular Chaperones;Protein Folding;Stress Response;Moonlighting Functions;Pathogenic Bacteria, Biomedical engineering, Biophysics, Cellular biology (cytology), Microbiology (non-medical), Proteins, Biochemie, Biochemistry, Biophysik, Biotechnologie, Biotechnology, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Zellbiologie (Zytologie)
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english

- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 179
- **słowo kluczowe tematu:** Molecular Chaperones; Protein Folding; Stress Response; Moonlighting Functions; Pathogenic Bacteria, Molecular Chaperones;Protein Folding;Stress Response;Moonlighting Functions;Pathogenic Bacteria, Molecularchaperones; proteinfolding; Stressresponse; MoonlightingFunctions; Pathogenicbacteria, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1675, 1672, 1691, 1672, PSB, PSB, PHVN, TCB, TCB, PSG, PSF, MED003040, MED003040, SCI007000, SCI009000, SCI017000, SCI045000, SCI056000, SCI007000, SCI009000, SCI017000, SCI045000, MQW, PHVN, PSF, PSG, PSBC
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 11
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2017
- **numer seryjny:** 11
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Heat Shock Proteins, 11
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811351914, 09789811351914
- **gatunek muzyczny:** Proteins, Microbiology (non-medical), Biophysics, Biomedical engineering, Cellular biology (cytology), SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, MEDICAL, Allied Health Services, Medical Technology, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Medizin, Allgemeines, Biochemistry, Microbiology (non-medical), Biophysics, Biotechnology, Cellular biology (cytology)
- **Data publikacji:** 2018-12-13T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Prokaryotic Chaperonins: Multiple Copies and Multitude Functions: 11
- **data premiery:** 2018-12-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-18T12:37:37.532Z

Parametry

Wydawca	Springer
Ilość stron	179
Język	angielski
Waga	454g