



# Systemy Peroksyredoksyn: Budowa i Funkcje (Biochemia Subkomórkowa, Tom 44)

Indeks: 763211 Producent: Springer

Cena: 722.87 zł

## Opis

### Peroxiredoxin Systems: Structures and Functions (Subcellular Biochemistry, Band 44)

Producent: Springer

Poznaj fascynujący świat struktur i funkcji systemów peroksyredoksyn w biochemii, biologii komórkowej i mikrobiologii. Ta książka to prawdziwa skarbnica wiedzy na temat przeciutleniaczy, sygnalizacji komórkowej, stresu oksydacyjnego oraz regulacji protein. Dowiedz się więcej o peroxyredoksynach, ich roli w procesach komórkowych oraz ich znaczeniu dla różnych organizmów, takich jak pierwotniaki, bakterie i grzyby.

Zanurz się głębiej w tematykę antyoksydantów, sygnalizacji komórkowej i stresu oksydacyjnego. Odkryj fascynujące związki między peroxyredoksynami, protozoami, peroxydazą tioredozydową a procesami komórkowymi. Ta książka jest niezbędnym źródłem wiedzy dla wszystkich zainteresowanych biochemią, biologią komórkową i mikrobiologią.

Autorzy tej publikacji przedstawiają kompleksowe spojrzenie na peroxyredoksyny, ich struktury i funkcje, oraz wpływ na regulację protein i procesy komórkowe. Dzięki tej książce zgłębisz tajniki biochemii, biologii komórkowej i mikrobiologii oraz zyskasz nową perspektywę na świat molekularnej biologii.

- **temat:** Biochemistry, Cellular biology (cytology), Microbiology (non-medical), Parasitology (non-medical), MEDICAL / Parasitology, Medical/Parasitology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science / Life Sciences / Biochemistry, Science / Life Sciences / Cell Biology, Science / Life Sciences / Microbiology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Microbiology, ANF: Science, Allgemeines, Lexika, Antioxidant, Antioxidant; Cell Signalling; Oxidant Stress; Peroxiredoxin; Protozoa; Thioredozin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; protein; protein family; proteins; regulation, Antioxidant; cell signalling; Oxidant Stress; Protozoa; Thioredozin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; Protein; protein family; proteins; Regulation, Antioxidant; Cell Signalling; Oxidant Stress; Peroxiredoxin; Protozoa; Thioredozin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; protein; protein family; proteins; regulation, Bacteria, Bacteriology, Biochemie, Biochemie, Biophysik, Biochemistry, Biologie, Cell Biology, Cell Signalling, Cellular biology (cytology), Cytology, HC, HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie, Life Sciences, Life Sciences - Bacteriology, Life Sciences - Biochemistry, Life Sciences - Cell Biology, Life Sciences - Microbiology, Life Sciences - Molecular Biology, MEDICAL, MEDICAL / Parasitology, Medical parasitology, Medical/Parasitology, Medicine, Microbiology, Microbiology (non-medical), Mikrobiologie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Molecular Biology, Non-Fiction, Oxidant Stress, Parasitology, Parasitology (non-medical), Peroxiredoxin, Protozoa, SCIENCE, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, SCIENCE/Life Sciences - Bacteriology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Cell Biology,

Science/Life Sciences - Microbiology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Thioredoxin Peroxidase, Verstehen, Zellbiologie (Zytologie), cellular processes, hydrogen peroxide, micro-organism, mycobacteria, parasites, protein, protein family, proteins, regulation, Biochemie, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 646 grams
- **strony:** 424
- **słowo kluczowe tematu:** Antioxidant, Antioxidant; Cell Signalling; Oxidant Stress; Peroxiredoxin; Protozoa; Thioredoxin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; protein; protein family; proteins; regulation, Antioxidant; cell signalling; Oxidant Stress; Protozoa; Thioredoxin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; Protein; protein family; proteins; Regulation, Antioxidant; Cell Signalling; Oxidant Stress; Peroxiredoxin; Protozoa; Thioredoxin Peroxidase; cellular processes; hydrogen peroxide; micro-organism; mycobacteria; parasites; protein; protein family; proteins; regulation, Cell Signalling, MEDICAL, Netherlands, Non-Fiction, Oxidant Stress, Peroxiredoxin, Protozoa, Thioredoxin Peroxidase, cellular processes
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED103000, MED103000, SCI049000, SCI007000, SCI017000, SCI045000, SCI007000, SCI017000, SCI045000, 1671, 1675, 1672, 1672, PSB, PSG, PSF, PSB, PSF, PSG, PSGH
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **tom:** 44
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.41 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2007
- **numer seryjny:** 44
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9048175178, 9789048175178, 09789048175178
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Subcellular Biochemistry
- **gatunek muzyczny:** Parasitology (non-medical), Biochemistry, Cellular biology (cytology), Microbiology (non-medical), SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, Microbiology (non-medical), Biochemistry, Cellular biology (cytology)
- **Data publikacji:** 2010-11-11T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Peroxiredoxin Systems: Structures and Functions (Subcellular Biochemistry, Band 44)
- **data premiery:** 2010-11-11T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2010-10-06T13:11:27.709Z

## Parametry

<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Język</b>	angielski
<b>Liczba stron</b>	424
<b>Waga</b>	646 g
<b>Forma wydania</b>	Paperback