



# Biochemia Porównawcza Pasożytniczych Helmintów – Eksploracja Metabolizmu i Mitochondrii

Indeks: 805408 Producent: Springer Kod producenta: 2 black & white illustrations, biography

Cena: 255.45 zł

## Opis

### Comparative Biochemistry of Parasitic Helminths

Producent: Springer

Biochemia porównawcza pasożytniczych helmintów to obszerny studium interdyscyplinarne, które zagłębia się w metabolizm, mitochondria, biologię molekularną oraz biochemię pasożytów. Książka ta stanowi nieocenione źródło wiedzy na temat pasożytniczych organizmów, ich biochemii i biologii molekularnej. Autorzy przeprowadzili obszerne badania nad helmintami pasożytniczymi, analizując ich metabolizm i budowę mitochondrialną. Dowody naukowe zawarte w tej książce potwierdzają jej wartość jako unikalnego źródła wiedzy na temat helmintów pasożytniczych.

Książka skupia się na interdyscyplinarnych studiach związanych z biochemią pasożytniczych helmintów. Autorzy przedstawiają obszerną analizę biochemii, biologii molekularnej oraz metabolizmu tych organizmów. Czytelnik dowie się o najnowszych odkryciach z zakresu biochemii helmintów pasożytniczych, co stanowi istotny wkład w dziedzinę biochemii i biologii molekularnej.

"Biochemia Porównawcza Pasożytniczych Helmintów" to niezwykle wartościowe źródło wiedzy dla badaczy zajmujących się helmintologią, biochemią i biologią molekularną. Książka ta zawiera obszerne informacje na temat metabolizmu, mitochondriów oraz biologii molekularnej helmintów pasożytniczych, co czyni ją niezastąpionym narzędziem w badaniach nad tymi organizmami.

- **temat:** Interdisciplinary studies, NON-CLASSIFIABLE, Humanities and Social Sciences, HC/Sozialwissenschaften allgemein, HC, Sozialwissenschaften allgemein, biochemistry;biology;metabolism;mitochondria;molecular biology;parasite;parasitology, GARDENING / General, Gardening/General, NON-CLASSIFIABLE, Non-Classifiable/Non-Classifiable, REFERENCE / General, Reference/General, SCIENCE / General, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Science/General, Interdisciplinary studies, Parasitology (non-medical), Interdisziplinäre Studien, Microbiology (non-medical), HC/Sozialwissenschaften allgemein, Hardcover, Softcover / Sozialwissenschaften allgemein
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 277 grams
- **strony:** 188
- **słowo kluczowe tematu:** Biology; metabolism; mitochondria; molecular biology; Parasite; Parasitology, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, biochemistry; biology; metabolism; mitochondria; molecular biology; parasite; parasitology, biochemistry;biology;metabolism;mitochondria;molecular biology;parasite;parasitology
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500

- **kod podmiotu:** GT, PSG, GAR000000, GAR000000, NON000000, NON000000, REF000000, REF000000, SCI000000, SCI045000, SCI000000, GT, PSGH, 1710, 1710
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 2 black & white illustrations, biography
- **kolor:** Silver
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.67 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1989
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401068615, 9789401068611, 09789401068611
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Interdisciplinary studies, NON-CLASSIFIABLE, HC, Sozialwissenschaften allgemein, Interdisciplinary studies
- **Data publikacji:** 2013-10-03T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Comparative Biochemistry of Parasitic Helminths
- **data premiery:** 2013-10-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-10-09T00:05:39.416Z

## Parametry

<b>Wydawca</b>	Springer
<b>Rodzaj</b>	miękka oprawa
<b>Liczba stron</b>	188
<b>Waga</b>	277 gramów
<b>Data publikacji</b>	2013-10-03