



Funkcjonalne podstawy fotoreceptorów kręgowców

Indeks: **745299** Producent: **Springer** Kod producenta: **9784431563358**

Cena: **674.05 zł**

Opis

Vertebrate Photoreceptors: Functional Molecular Bases

Producent: Springer

- **temat:** Neurosciences, Cellular biology (cytology), Evolution, Zoology: Vertebrates, SCIENCE / Life Sciences / Neuroscience, SCIENCE, Life Sciences, Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Zoology, General, Evolutionary Biology, Vertebrate Zoology, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Biologie/Mikrobiologie, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie, HC/Biologie/Zoologie, Zoologie, Light adaptation;Phototransduction;Pineal organs;Retina;Visual cycle;Visual pigments;Model vertebrates, Zoology and animal sciences, MEDICAL / Neuroscience, Medical/Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Cell Biology, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, SCIENCE / Life Sciences / Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Evolution, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Science/Life Sciences - Zoology - Mammals, Cellular biology (cytology), Evolution, Neurosciences, Zoology: Vertebrates, Neurowissenschaften, Zellbiologie (Zytologie), Zoologie und Tierwissenschaften, Zoology and animal sciences, HC/Biologie, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 503 grams
- **strony:** 357
- **słowo kluczowe tematu:** Japan, Light adaptation; Phototransduction; Pineal organs; Retina; Visual cycle; Visual pigments; Model vertebrates, Light adaptation;Phototransduction;Pineal organs;Retina;Visual cycle;Visual pigments;Model vertebrates, MAJORS, Medical, Non-Fiction
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PSAN, PSF, PSV, PSV, MED057000, MED057000, SCI017000, SCI027000, SCI049000, SCI089000, SCI070000, SCI017000, SCI027000, SCI049000, SCI070030, PSF, PSAJ, PSAN, PSVW, 1670, 1672, 1674, 1692, 1692
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9784431563358
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 12 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2014
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4431563350, 9784431563358, 09784431563358
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Neurosciences, Cellular biology (cytology), Evolution, Zoology: Vertebrates, SCIENCE, Life Sciences, Neuroscience, SCIENCE, Life Sciences, Cell Biology, SCIENCE, Life Sciences, Evolution, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, HC, Biologie, Zoologie, Neurosciences, Cellular biology (cytology), Evolution, Zoology and animal sciences

- **Data publikacji:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Vertebrate Photoreceptors: Functional Molecular Bases
- **data premiery:** 2016-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2016-07-22T14:26:43.732Z

Parametry

Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed. 2014
Waga	503 g
Język	angielski