



Anatomia Słuchu Ssaka: Organizacja Synaptyczna i Mikroobwody

Indeks: **726402** Producent: **Springer** Kod producenta: **30411627**

Cena: **576.41 zł**

Opis

The Mammalian Auditory Pathways: Synaptic Organization and Microcircuits: 65

Producent: Springer

- **temat:** Neurosciences, Otorhinolaryngology (ENT), SCIENCE / Life Sciences / Neuroscience, SCIENCE, Life Sciences, Neuroscience, MEDICAL / Otolaryngology, MEDICAL, Otolaryngology, Otorhinolaryngology, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Medizin/Klinische Fächer, Klinische Fächer, cell biology;electrophysiology;synaptic physiology;intrinsic microcircuits;ventral cochlear nucleus;dorsal cochlear nucleus;superior olivary complex;inferior colliculus;Thalamocortical Afferent Architecture;modulation, MEDICAL / Neuroscience, MEDICAL / Otolaryngology, Medical/Neuroscience, Medical/Otolaryngology, SCIENCE / Life Sciences / Neuroscience, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Neuroscience, Social Science/Anthropology - Physical, Neurosciences, Otorhinolaryngology (ENT), Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Neurowissenschaften, Forschung (medizinisch, psychologisch), Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde - HNO, Medizin, Neurobiologie, Neurowissenschaft, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer
- **wiążący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1.28 pounds
- **strony:** 285
- **słowo kluczowe tematu:** MAJORS, Medical, Non-Fiction, Readings/Anthologies/Collected Works, Scholarly/Graduate, Switzerland, cell biology; electrophysiology; synaptic physiology; intrinsic microcircuits; ventral cochlear nucleus; dorsal cochlear nucleus; superior olivary complex; Thalamocortical Afferent Architecture; Modulation; inferior colliculus, cell biology; electrophysiology; synaptic physiology; intrinsic microcircuits; ventral cochlear nucleus; dorsal cochlear nucleus; superior olivary complex; inferior colliculus; Thalamocortical Afferent Architecture; modulation, cell biology;electrophysiology;synaptic physiology;intrinsic microcircuits;ventral cochlear nucleus;dorsal cochlear nucleus;superior olivary complex;inferior colliculus;Thalamocortical Afferent Architecture;modulation
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** MED057000, MED066000, MED057000, MED066000, SCI089000, SCI070000, SCI089000, SOC002020, 1693, 1692, 1692, MJP, PSAN, FORS4000, HALS5000, MEDI6400, NEUR4130, NEUR8700, PSAN, MJP
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 65
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 30411627
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.54 kilograms

- **wydanie:** 1st ed. 2017
- **numer seryjny:** 65
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3319717960, 9783319717968, 09783319717968
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Handbook of Auditory Research, 65
- **gatunek muzyczny:** Neurosciences, Otorhinolaryngology (ENT), SCIENCE, Life Sciences, Neuroscience, MEDICAL, Otolaryngology, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Klinische Fächer, Neurosciences, Otorhinolaryngology (ENT)
- **Data publikacji:** 2018-03-19T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** The Mammalian Auditory Pathways: Synaptic Organization and Microcircuits: 65
- **data premiery:** 2018-03-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2017-10-27T07:16:06.156Z

Parametry

Wydanie	1. edycja, 2017
Liczba stron	285
Język	angielski