

Download Doc

BEDEUTUNG VON BLUTBESTANDTEILEN FÜR DIE FUNKTION DES ZENTRALNERVENSYSTEMS DES BLUTEGELS



GRIN Verlag GmbH Jun 2014, 2014. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 212x149x9 mm. Neuware - Diplomarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Biologie - Neurobiologie, Note: 2,0, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Neurobiologie), Sprache: Deutsch, Abstract: Das Zentralnervensystem des medizinischen Blutegels ist ein gut untersuchtes neurophysiologisches Modellsystem. Es ist in einem großen Blutgefäß des Egels lokalisiert und ständig von Blut umspült. Blutegelblut enthält verschiedene organische Säurereste, welche alle Intermediärprodukte des Citratzyklus' sind. Der prominenteste organische Säurerest ist Malat. Diese Arbeit untersucht die Bedeutung dieser...

Download PDF Bedeutung von Blutbestandteilen für die Funktion des Zentralnervensystems des Blutegels

- Authored by Michael Nießing
- Released at 2014



Filesize: 1.98 MB

Reviews

This kind of publication is almost everything and taught me to seeking forward and more. Better then never, though i am quite late in start reading this one. You can expect to like the way the blogger compose this publication.

-- **Reanna Huel**

If you need to adding benefit, a must buy book. It is writter in easy words and phrases and not difficult to understand. Your daily life span is going to be transform when you complete reading this article publication.

-- **Ricky Leannon**

It in one of the most popular publication. This can be for those who statte there had not been a worth looking at. Your life span will be change once you comprehensive reading this article pdf.

-- **Prof. Derick Fritsch**
