

Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система Антиплагиат отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке № 1

дата выгрузки: 08.04.2015 10:28:56
пользователь: eduard.khaziev@gmail.com / ID: 1832131
отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагиат»
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

Информация о документе

№ документа: 2
Имя исходного файла: Изменение кальциевого транзientа в двигательном нервном окончании под действием холинергических агентов.pdf
Размер текста: 3029 кБ
Тип документа: Не указано
Символов в тексте: 211073
Слов в тексте: 25315
Число предложений: 1154



Информация об отчете

Дата: Отчет от 08.04.2015 10:28:56 - Последний проверяемый отчет
Комментарии: не указано
Оценка оригинальности: 96.41%
Заимствования: 3.59%
Цитирование: 0%

Оригинальность: 96.41%
Заимствования: 3.59%
Цитирование: 0%

Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
0.68%	[1] Никотиновый ацетилхолиновый рецептор	http://ru.wikipedia.org	13.04.2013	Модуль поиска Интернет
0.63%	[2] Ацетилхолин. Реферат. Читать текст online -	http://bibliofond.ru	15.06.2014	Модуль поиска Интернет
0.5%	[3] Никотиновый ацетилхолиновый рецептор	http://ru.wikipedia.org	30.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.49%	[4] Роль кальциевых каналов разных типов в регуляции квантовой секреции в нервно-мышечных синапсах мыши и лягушки	http://dslib.net	13.12.2012	Модуль поиска Интернет
0.41%	[5] Разнообразие и свойства кальциевых каналов возбудимых мембран - тема научной статьи по биологии, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка (2/2)	http://cyberleninka.ru	01.12.2014	Модуль поиска Интернет
0.33%	[6] не указано	http://85.143.0.20	21.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.32%	[7] Эффекты и механизмы действия сероводорода на сократительную функцию миокарда лягушки	http://netess.ru	25.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.25%	[8] Механизмы модулирования медленных натриевых каналов (nav1.8) сердечными гликозидами и производными гамма-пиридонов	http://netess.ru	26.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.23%	[9] :: безкоштовна бібліотека для студента (1/2)	http://polka-knig.com.ua	27.10.2014	Модуль поиска Интернет
0.2%	[10] Meto_bph6N.doc	http://shelly.kpfu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.16%	[11] Реферат: Атф индуцированное изменение внутриклеточной концентрации кальция в нейронах неокортекса крыс - BestReferat.ru - Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады	http://bestreferat.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.15%	[12] Jean-Pierre Changeux	http://en.wikipedia.org	13.03.2015	Модуль поиска Интернет
0.12%	[13] CHRNA7	http://en.wikipedia.org	14.03.2015	Модуль поиска Интернет
0.11%	[14] СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ CA2+ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМАНДНЫХ НЕЙРОНОВ ОБУЧЕННЫХ И СЕНСИТИЗИРОВАННЫХ УЛИТОК	http://gramota.net	30.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.1%	[15] Роль внутриклеточных ca2+-буферов в регуляции секреции медиатора (1/2)	http://netess.ru	25.11.2014	Модуль поиска Интернет
0.06%	[16] Автореферат	http://oldvak.ed.gov.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.05%	[17] Скачать (949.3 КБ) (3/3)	http://window.edu.ru	11.03.2015	Модуль поиска

0.05%	[18] Активность основных карбоксипептидаз при действии нейролептиков диссертация	http://studentbank.ru	07.07.2012	Интернет Модуль поиска Интернет
0.03%	[19] Биология	http://lomonosov-msu.ru	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
0.03%	[20] Download the Conference materials>>>	http://kurskmed.com	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет