

Скачать

Примечание. METIS можно использовать в коммерческих целях, но любое использование должно соответствовать условиям лицензии EUPL версии 1.1. METIS был разработан Molecular Networks GmbH по поручению Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, Испра, Италия. Copyright 2010 Европейский Союз. Комментарий: Редактор Metlis — это бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом для создания новых и редактирования существующих метаболических путей. Пользователь может создавать пути, добавлять реакции, генерировать диаграммы реакций и путей и экспортировать результаты в базу данных PostgreSQL с помощью MOSES Mapping Editor (ММЕ). Версия редактора METIS: 0.7.2 Требования к редактору METIS: Операционная система: Windows 7 или выше. Эта программа совместима с Windows 7, Vista и XP. Он может работать в компьютерных системах x86 и x64. Также требуется для редактора Metis: - Microsoft Visual Studio® (2010 или новее) - Microsoft.NET Framework 4.5.2 (используется для инструментов сопоставления; можно найти в Microsoft Windows SDK v7.1) - Microsoft MySQL Connector 6.1.6 (драйвер MySQL; должен быть установлен) - MOSES Mapping Editor (ММЕ; включен в загрузку) Как установить: Примечание. METIS можно использовать в коммерческих целях, но любое использование должно соответствовать условиям лицензии EUPL версии 1.1. Редактор Metlis можно использовать в коммерческих целях, если вы согласны с условиями лицензии EUPL версии 1.1. Перед установкой программного обеспечения прочтите эту ссылку на условия лицензии EUPL версии 1.1. Инструкции по установке METIS: Шаг 1: Загрузите редактор Metis Загрузите ZIP-файл METIS Editor Free Download по ссылке для скачивания в верхней части этой страницы. Шаг 2: Установите METIS Откройте командную строку, перейдите в папку Metis Editor и запустите metis.bat install\_full install\_vanilla Шаг 3. Установите редактор METIS Откройте командную строку, перейдите в папку Metis Editor и запустите установка metis.bat На этом этапе редактор Metlis будет установлен и готов к использованию. Чтобы начать использовать программу, перейдите в папку Metlis Editor, щелкните файл Metis Editor.bat и следуйте инструкциям по установке. Шаг 4:

◆ Запустить METIS ◆ Нажмите «Файл», а затем нажмите «Просмотр». ◆ Нажмите на папку с именем «METIS Editor» и нажмите «Открыть». ◆ Если папки "METIS Editor" нет в списке, вы можете легко ее создать. ◆ Нажмите на папку с именем «METIS Editor» и нажмите «Открыть». ◆ Щелкните папку с именем «METIS.ReactionEditor.MOSES». ◆ Щелкните папку с именем «MOSES.ReactionEditor.MOSES-Metis». ◆ ВАЖНО: убедитесь, что папка "MOSES.ReactionEditor.MOSES" находится в той же папке в качестве редактора METIS ◆ Нажмите на папку с именем «METIS.ReactionEditor.MOSES» и нажмите «Открыть». ◆ ВАЖНО: убедитесь, что вы выбрали параметр mslib в модуле MOSES.ReactionEditor.MOSES. ◆ Нажмите на кнопку «Микромоделирование». ◆ ВАЖНО: Если кнопка "Микромоделирование" отсутствует, попробуйте перезагрузить программу ◆ Нажмите на кнопку «Объект» ◆ Нажмите на кнопку «Прикрепить». ◆ ВАЖНО: Убедитесь, что файл "MicroStep" находится в той же папке, что и программа, а файл "MOSES\_Step.mdb" открыт. ◆ ВАЖНО: Убедитесь, что папка "Micro Simulation" находится в той же папке, что и программа ШАГ 5: ИМПОРТ МАРШРУТОВ 1. Нажмите на кнопку «Создать» 2. ВАЖНО: Убедитесь, что файл "Preprocess.rst" открыт 3. Нажмите на кнопку "Создание" 4. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали опцию «Реагенты». 5. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали опцию «Продукты». 6. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали опцию «Частичная реакция». 7. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали опцию «Биомасса». 8. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали опцию «Сэмплирование». 9. Нажмите на кнопку «Добавить» 10. ВАЖНО: Убедитесь, что вы выбрали вариант «Поток». 11. Нажмите на кнопку «Маршруты» ВЕЩИ 1eaed4ebc0

Программа позволяет создавать новые записи в базе данных MySQL, созданной КРАФТ. Введите до 20 новых реакций на путь. Добавьте реакции из редактора реакций MOSES. Введите детали реакции. Реакции могут быть включены и отключены. Создайте реакции в редакторе MOSES. Программу можно использовать для публикации информации для КРАФТ одним щелчком мыши. Программное обеспечение имеет простой в использовании интерфейс и является хорошим инструментом для автоматизации вашей работы по созданию новых реакций и/или новых путей в редакторе MOSES. Возможности редактора METIS: Включает модуль MOSES.ReactionEditorEmbedded. Модуль позволяет добавлять, импортировать и публиковать любые реакции в базе данных Metabolon. КРАФТ Менеджер позволяет импортировать и экспортировать данные CRAFT Manager — это инструмент, который позволяет импортировать и экспортировать данные в базу данных CRAFT и из нее. Редактор удобен и прост в использовании. Возможность добавлять новые реакции Добавьте определенное количество реакций на путь. Добавьте несколько реакций из редактора реакций MOSES и/или из модуля MOSES.ReactionEditorEmbedded. Привязать реакции к определенным путям Эта функция дает вам возможность связывать реакции с определенным путем. Затем программа позволяет вам отключать или удалять реакции на этом пути. Добавить реакции из других баз данных Реакции можно добавлять из базы данных ExPASy Reaction. Базовые отчеты, которые могут быть созданы из базы данных Создание базовых отчетов из базы данных Создание пользовательского отчета из базы данных [см. ниже изображение для доступных отчетов] Графический редактор для создания новых реакций в редакторе MOSES. КРАФТ Менеджер позволяет экспортировать базу данных. CRAFT Manager — это инструмент, который позволяет импортировать и экспортировать данные в базу данных CRAFT и из нее. Редактор удобен и прост в использовании. ВАЖНО: БЕСПЛАТНУЮ версию программы можно использовать только для таких целей, как «каталогизация реакций» или «исследование», в некоммерческой среде. Чтобы использовать БЕСПЛАТНУЮ версию в коммерческих целях, пользователь должен платить ежемесячную плату в зависимости от количества использованных часов. Вы сможете получить доступ к пользовательскому интерфейсу в БЕСПЛАТНОЙ версии, используя приведенную ниже ссылку. Описание редактора МОИСЕЙ: Редактор Metabolon MOSES позволяет пользователю создавать, редактировать, сохранять и удалять метаболические реакции. Пользователь может создавать, редактировать

#### What's New in the?

В отличие от обычного программного обеспечения, вы можете запустить сервер базы данных на любом компьютере и самостоятельно добавлять или удалять реакции. Реакции можно добавлять, например, из электронных таблиц Excel (MS Excel XLSX, CSV) или формировать текстовый файл. Вы можете экспортировать до десяти путей в формате CSV для импорта в Excel, или их можно записать в файлы для импорта в Excel или для загрузки в PubChem. - Можно загрузить более 100 путей - В элегантном интерфейсе вы можете самостоятельно добавлять или удалять реакции - METIS можно использовать как в коммерческих, так и в некоммерческих целях - Все изменения данных могут быть сохранены в любое время и в любом формате - Соединение с базой данных может быть закрыто в любое время Редактор реакции: - Создавайте или редактируйте свои собственные реакции - Добавляйте собственные реакции с помощью редактора реакций MOSES. - Редактируйте реакции с помощью редактора реакций MOSES. - Импорт реакций из Excel или текстовых файлов - Экспортирует реакции в CSV - В элегантном интерфейсе вы можете самостоятельно добавлять или удалять реакции - METIS можно использовать как в коммерческих, так и в некоммерческих целях - Все изменения данных могут быть сохранены в любое время и в любом формате

Есть ли конкретная ссылка, по которой я могу перейти, чтобы увидеть лицензию на это программное обеспечение? Я имею в виду общий (как PDF) Важным моментом каждой лицензии является то, что использование должно осуществляться в некоммерческих целях. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: 1. Академическая бесплатная лицензия. Для получения информации о бесплатных лицензиях для академического использования посетите: 2. Стандартная общественная лицензия GNU. Для получения информации о бесплатных лицензиях для академического использования посетите: 3. Стандартная общественная лицензия GNU и Стандартная общественная лицензия GNU Affero. Для получения информации о бесплатных лицензиях для неакадемического использования посетите: 4. Стандартная общественная лицензия GNU Affero и Стандартная общественная лицензия GNU. Для получения информации о бесплатных лицензиях для неакадемического использования посетите: 5. Лицензия, используемая MOSES.ReactionEditor. Для получения информации о бесплатных лицензиях для академического использования посетите:

**System Requirements:**

ОС: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 Процессор: Intel Core 2 Duo, AMD Athlon X2, AMD Phenom X3, Pentium 4 и все другие процессоры, совместимые с Pentium, Celeron, Core i и Core i2. Память: 1 ГБ ОЗУ или больше Графика: видеокарта, совместимая с DirectX 9, Radeon 8500 или выше (для игр с DirectX 9), Nvidia 7600 или выше (для игр с DirectX 10) DirectX: версия 9.0с Жесткий диск:

Related links: