


Special Stains Light Green CS

REF 860-070

09115757001

IVD  75

НАЗНАЧЕНИЕ

Special Stains Light Green CS предназначен для использования в лаборатории с целью окрашивания нецелевых компонентов ткани и создания контраста с окрашиванием целевых компонентов в срезах фиксированной формалином и залитой в парафин (FFPE) ткани, окрашенной на приборе BenchMark Special Stains. Этот реагент предназначен для контрастного окрашивания в исследованиях специального окрашивания.

Этот продукт предназначен для диагностики in vitro (IVD).

ПРИНЦИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Special Stains Light Green CS (контрастное окрашивание) можно использовать с несколькими основными наборами Special Stains. Процесс будет варьироваться в зависимости от набора. Special Stains Light Green CS создает контрастный зеленый фон.

Данный реагент оптимизирован для использования с приборами BenchMark Special Stains. Данный реагент наносится на образец ткани на предметном стекле и смешивается на всей поверхности образца.

МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Один флакон Special Stains Light Green CS объемом 27 мл содержит приблизительно 0.05 % светло-зеленого SF желтоватого в 1%-м растворе уксусной кислоты.

Одна вставка для флакона с соломинкой.

Восстановление, смешивание, разбавление и титрование

Восстановление, смешивание, разбавление и титрование этого реагента не требуется. Последующее разведение этого реагента может привести к недостаточному окрашиванию.

Этот реагент был разведен до оптимальной концентрации для использования в приборе BenchMark Special Stains.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ

Продукты, перечисленные в технологической карте процесса, могут быть недоступны в некоторых странах. Проконсультируйтесь с представителем региональной службы поддержки.

Для окрашивания могут потребоваться следующие реагенты и материалы, не входящие в комплект поставки:

1. рекомендованная контрольная ткань;
2. прибор BenchMark Special Stains;
3. Совместимые основные наборы BenchMark Special Stains
4. BenchMark Special Stains Deparaffinization Solution (10X) (№ по каталогу 860-036 / 06523102001);
5. BenchMark Special Stains Liquid Coverslip (№ по каталогу 860-034 / 06523072001);
6. раствор BenchMark Special Stains Wash II (№ по каталогу 860-041 / 08309817001);
7. лабораторное оборудование общего назначения.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

После получения продукта и пока он не используется, его следует хранить при температуре 15–30 °C. Не замораживать.

При условии надлежащего хранения невскрытые реагенты сохраняют свои свойства до даты, указанной на упаковке. Не использовать реагент после истечения срока годности, указанного на этикетке набора.

При правильном хранении открытые реагенты стабильны до истечения срока годности, указанного на наборе.

Признаки, однозначно свидетельствующие о нестабильности данных реагентов, отсутствуют. По этой причине одновременно с исследованием неизвестного образца следует проводить циклы определения на контролях. Если материалы для положительного контроля демонстрируют более слабое окрашивание, свяжитесь с представителем региональной службы поддержки, так как это может быть признаком нестабильности реагентов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Для диагностики in vitro (IVD).
2. Только для профессионального использования.
3. Материалы животного или человеческого происхождения должны рассматриваться как биологически опасные и утилизироваться с соблюдением надлежащих мер предосторожности. В случае контакта с ними необходимо следовать руководящим указаниям ответственных органов здравоохранения.^{1,2}
4. Избегайте контакта реагентов с глазами и слизистыми оболочками. При попадании реагентов на чувствительные участки промойте пораженные участки достаточным количеством воды.
5. Не допускайте микробного загрязнения продукта. Это может привести к получению ошибочных результатов.
6. Дальнейшую информацию по использованию устройства см. в руководстве пользователя прибора BenchMark Special Stains и инструкциях по применению всех необходимых компонентов на веб-сайте navifyportal.roche.com.
7. Проконсультируйтесь с местными и (или) государственными компетентными органами в отношении рекомендуемого способа утилизации.
8. Маркировка безопасности продукции в первую очередь соответствует директивам ЕС по СГС. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.
9. Чтобы сообщить о подозрениях на серьезные происшествия, связанные с данным изделием, обращайтесь в местное представительство компании Roche и в уполномоченный орган государства-участника или страны местонахождения пользователя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

См. рекомендованный протокол окрашивания в технологической карте процесса совместимого основного набора, а подробные инструкции и дополнительные варианты протокола — в руководстве пользователя прибора. Special Stains Light Green CS вносится в соответствии с выполняемой методикой цикла.

Подготовка флакона с реагентом

Перед первым использованием вставку для флакона и соломинку нужно поместить во флакон с реагентом.

Удалите транспортировочный колпачок из флакона и поместите вставку и соломинку во флакон. После открытия флакона соломинка должна оставаться во флаконе.

Если флакон с реагентом не используется, закройте его мягким колпачком.

После использования храните реагенты с соблюдением рекомендованных условий хранения.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Чрезмерное или недостаточное контрастное окрашивание может стать причиной недостоверной интерпретации результатов.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ознакомьтесь с информацией о возможных способах устранения проблем в руководстве пользователя прибора или свяжитесь с представителем региональной службы поддержки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Occupational Safety and Health Standards: Occupational exposure to hazardous chemicals in laboratories. (29 CFR Part 1910.1450). Fed. Register.
2. Directive 2000/54/EC of the European Parliament and Council of 24 June 2020 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work.

ПРИМЕЧАНИЕ. В настоящем документе в дробных числах в качестве границы, отделяющей десятичные знаки от целого, всегда используется точка. Разделители для тысяч не используются.

Символы

Компания Ventana использует следующие символы и знаки в дополнение к указанным в стандарте ISO 15223-1 (для США: более подробную информацию см. на веб-сайте elabdoc.roche.com/symbols).



Глобальный номер товара

Rx only

Для США: Внимание Федеральное законодательство разрешает продажу этой продукции только медицинским работникам или по их заказу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

VENTANA и BENCHMARK являются товарными знаками компании Roche. Все остальные наименования продуктов и товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

© 2024 Ventana Medical Systems, Inc.

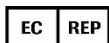
For USA: Rx only

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Ventana Medical Systems, Inc.
1910 E. Innovation Park Drive
Tucson, AZ 85755
USA
+1 520 887 2155
+1 800 227 2155 (USA)

www.roche.com



Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim
Germany
+800 5505 6606

