

ООО «БиоВитрум»

Юридический адрес: 199106, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 68, лит. А

ИНН 7801557131 КПП 780101001 ОГРН 1117847412319

Тел/факс: (812) 305-06-06; e-mail: info@biovitrum.ru

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «БиоВитрум»



Заводовский Д.В.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., в вариантах исполнения



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., в вариантах исполнения

Версия 1.1

1. Пример Комплект поставки (для варианта исполнения 1): 1. Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим

методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Инструкция пользователя по применению медицинского изделия - 1 шт. 3. Инструкция по применению медицинского изделия (доступна с помощью QR-кода, размещенного на маркировке; может поставляться по запросу потребителя) - 1 шт.



2. Вариант исполнения 1: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка общей внешней упаковки крупным планом.



3. Вариант исполнения 1: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внутренних упаковках.



4. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



5. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



6. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



7. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



8. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



9. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



10. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



11. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке..



12. Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим

PCL XL Error

Subsystem:

I/O

Error:

InputReadError

Operator:

ReadImage

Position:

130926



ООО «БиоВитрум»

Юридический адрес: 199106, Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 68, лит. А

ИНН 7801557131 КПП 780101001 ОГРН 1117847412319

Тел/факс: (812) 305-06-06; e-mail: info@biovitrum.ru

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «БиоВитрум»

_____ Заводовский Д.В.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., в вариантах исполнения



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., в вариантах исполнения

Версия 1.1

1. Пример Комплект поставки (для варианта исполнения 1): 1. Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим

методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Инструкция пользователя по применению медицинского изделия - 1 шт. 3. Инструкция по применению медицинского изделия (доступна с помощью QR-кода, размещенного на маркировке; может поставляться по запросу потребителя) - 1 шт.



2. Вариант исполнения 1: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка общей внешней упаковки крупным планом.



3. Вариант исполнения 1: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внутренних упаковках.



4. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



5. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



6. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



8. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



9. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



10. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



11. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке..



12. Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим

методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внешней упаковке.

Dartmon

Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе:

1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт.
2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт.
3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт.
4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт.

РУ №: _____ от _____
Для профессионального применения

 **Шэньчжэнь Дартмон Байотехнологджи Ко., Лтд.**
9-й этаж, корпус С, Цзиньвэйюань промышленный парк, Район Цзюлуншань, Линшань, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай
+86-755-86161828 www.dartmon.com

Уполномоченный представитель производителя в РФ: ООО «БиоВитрум», 199106, г. Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., дом 68, лит. А. | тел./факс: +7 (812) 305-06-06. otk@biovitrum.ru

REF

DMRD0362

LOT

0052309211

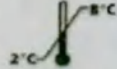
IVD

CE



 03.2025





QR-CODE

13. Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе: 1. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка внешней упаковки крупным планом.



14. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



15. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон. Во внешней упаковке с разных сторон.



16. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



17. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



18. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



19. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



20. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



21. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке.



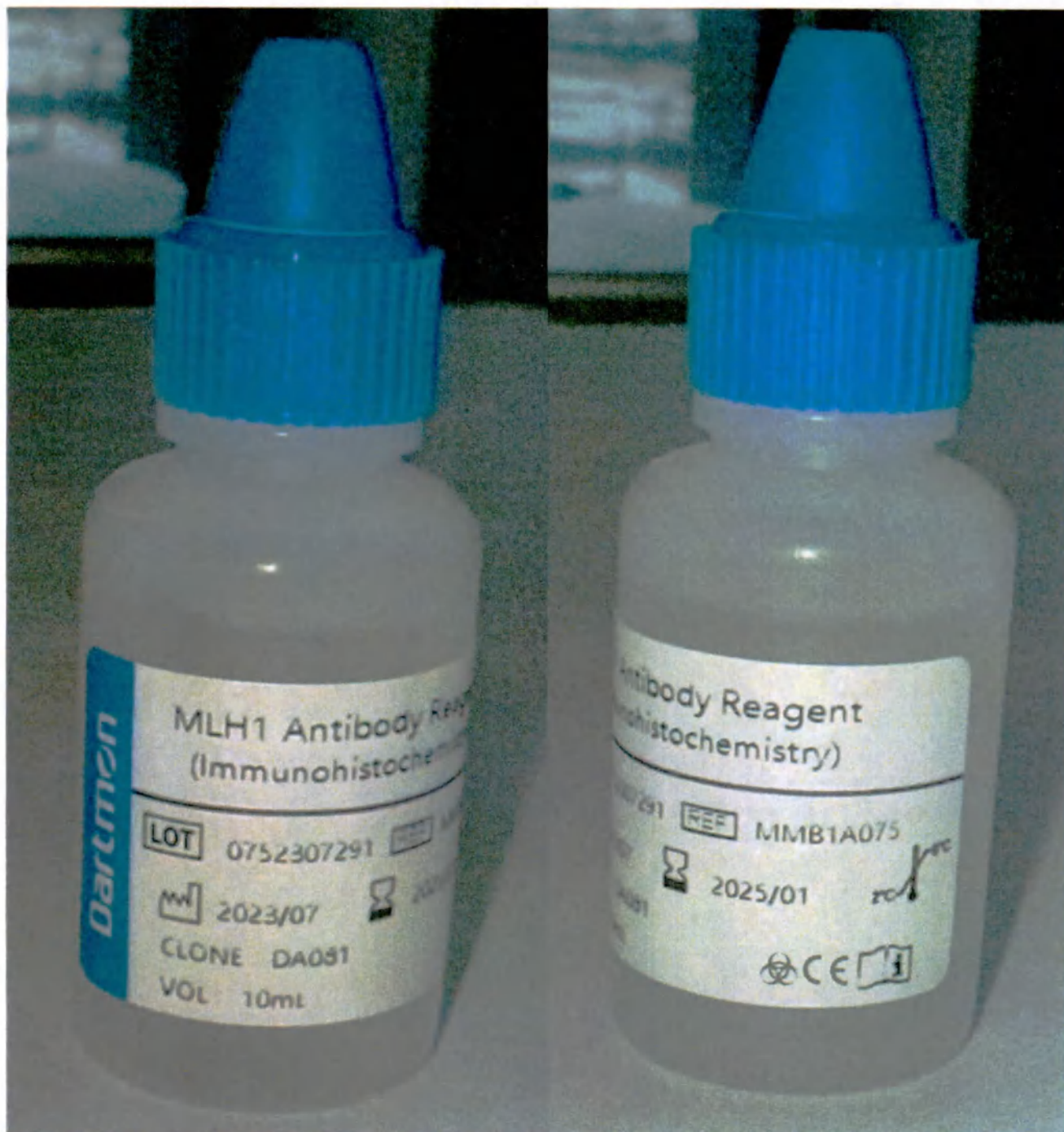
22. Вариант исполнения 3: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 10 мл, в составе: 1. Первичные мышиные

моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внешней упаковке.

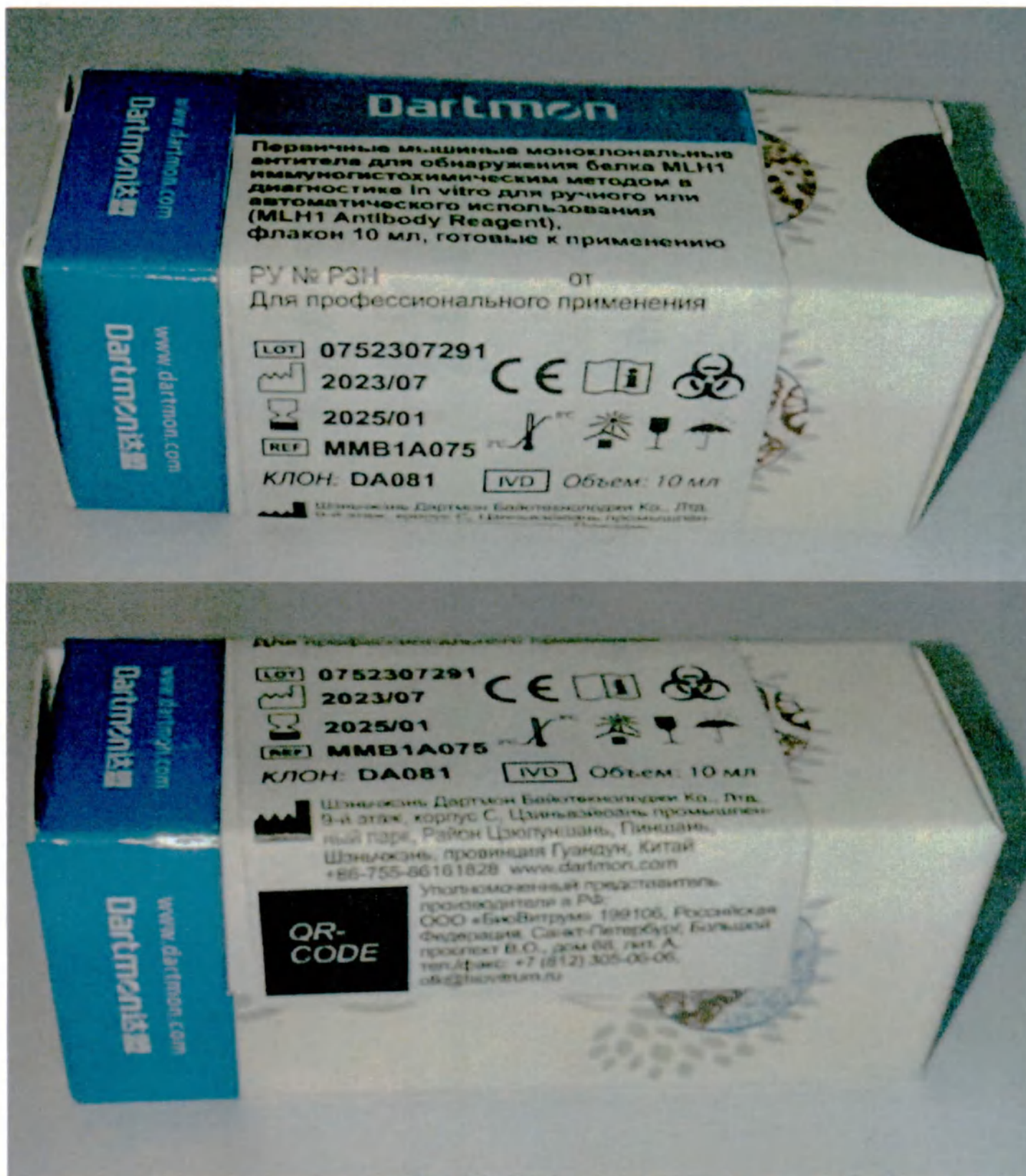


23. Вариант исполнения 3: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 10 мл, в составе: 1. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт.

Маркировка внешней упаковки крупным планом.



24. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



25. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка MLH1 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MLH1 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



26. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке в разных сторонах.



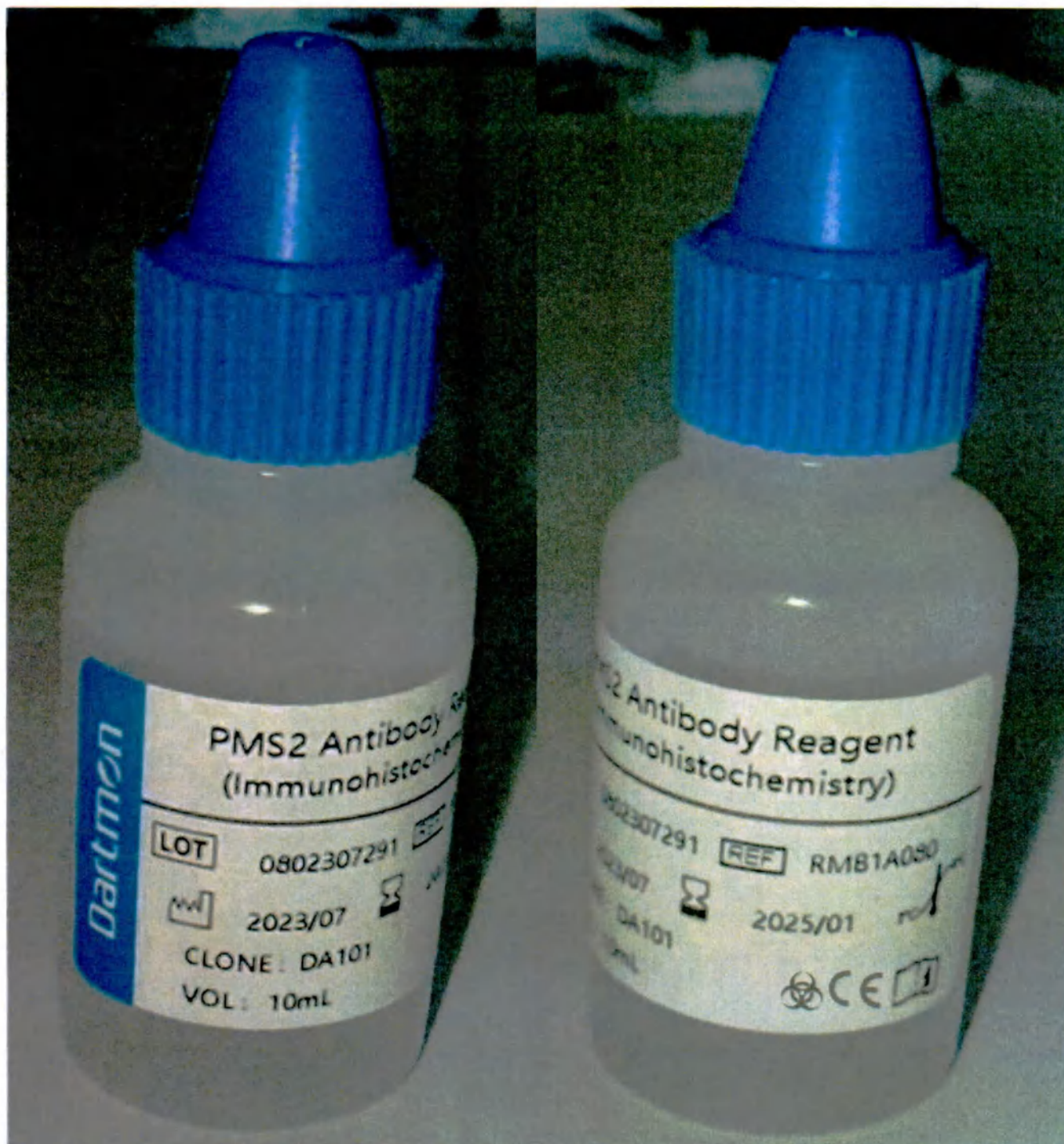
27. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



28. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке в разных сторонах.



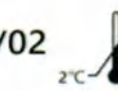
29. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка MSH6 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (MSH6 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



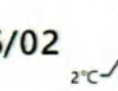
30. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке в разных сторонах.



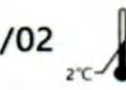
31. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка PMS2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (PMS2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке.

Dartmon	MLH1 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MLH1 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF MMB1A075  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA081 VOL : 3ml   		LOT xxxxxxxxxxxx REF MMB1A075  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA081 VOL : 6ml   
Dartmon	MLH1 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MLH1 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF MMB1A075  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA081 VOL : 10ml   		

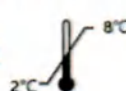
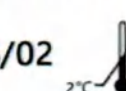
32. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных мышиных моноклональных антител для обнаружения белка MLH1 (MLH1 Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.

Dartmon	MSH2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MSH2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A076  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA083 VOL : 3ml   		LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A076  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA083 VOL : 6ml   
Dartmon	MSH2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MSH2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A076  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA083 VOL : 10ml   		

33. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных кроличьих моноклональных антител для обнаружения белка MSH2 (MSH2 Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.

Dartmon	MSH6 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MSH6 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A077  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA084 VOL : 3ml   		LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A077  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA084 VOL : 6ml   
Dartmon	MSH6 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	MSH6 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A077  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA084 VOL : 10ml   		

34. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных кроличьих моноклональных антител для обнаружения белка MSH6 (MSH6 Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.

Dartmon	PMS2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	PMS2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A080  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA101 VOL : 3ml   		LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A080  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA101 VOL : 6ml   
Dartmon	PMS2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	PMS2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMB1A080  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA101 VOL : 10ml   		

35. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных кроличьих моноклональных антител для обнаружения белка PMS2 (PMS2 Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.



36. Пример маркировки внешней упаковки Вариант исполнения 1: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл.



37. Пример маркировки внешней упаковки Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл.



38. Пример маркировки внешней упаковки Вариант исполнения 3: Панель первичных моноклональных антител для определения дефицита белков системы репарации неспаренных оснований иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 10 мл.

[НАИМЕНОВАНИЕ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ]

REF DMRD0362

LOT

РУ № РЗН _____ от _____
Для профессионального применения.

IVD

CE

i

20



Шэньчжэнь Дартмон Байотекнолоджи Ко., Лтд.
9-й этаж, корпус С, Цзиньвэйюань промышленный парк,
Район Цзюлуншань, Пиншань, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай
+86-755-86161828 www.dartmon.com

QR-CODE

Уполномоченный представитель производителя в РФ: ООО «БиоВитрум» 199106, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., дом 68, лит. А. | тел./факс: +7 (812) 305-06-06, otk@biovitrum.ru

39. Пример русскоязычной маркировки общей внешней упаковки для всех вариантов исполнения.

[НАИМЕНОВАНИЕ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ]

REF

LOT

РУ № РЗН _____ от _____
Для профессионального применения.

Масса нетто, г ($\pm 10\%$) _____

Масса брутто, г ($\pm 10\%$) _____

Масса нетто потребительской упаковки, г ($\pm 10\%$) _____

Количество (уп.) _____



Шэньчжэнь Дартмон Байотехнологии Ко., Лтд.
9-й этаж, корпус С, Цзиньвэйюань промышленный парк,
Район Цзюлуншань, Пиншань, Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай
+86-755-86161828 www.dartmon.com

QR-CODE

Уполномоченный представитель производителя в РФ: ООО «БиоВитрум» 199106, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., дом 68, лит. А. | тел./факс: +7 (812) 305-06-06, otk@biovitrum.ru

40. Пример русскоязычной маркировки транспортной упаковки для всех вариантов исполнения.



41. Пенопластовые коробки и хладоэлементы для поддержания температуры 2 °С-8 °С.

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО
40 ЛИСТА(ОВ)

Генеральный директор
ООО "БиоВитрум"
Заводовский Д.В.

