

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 патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., в вариантах исполнения



1. Пример комплекта поставки (для варианта исполнения 1): Панель первичных моноклональных антител для патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или

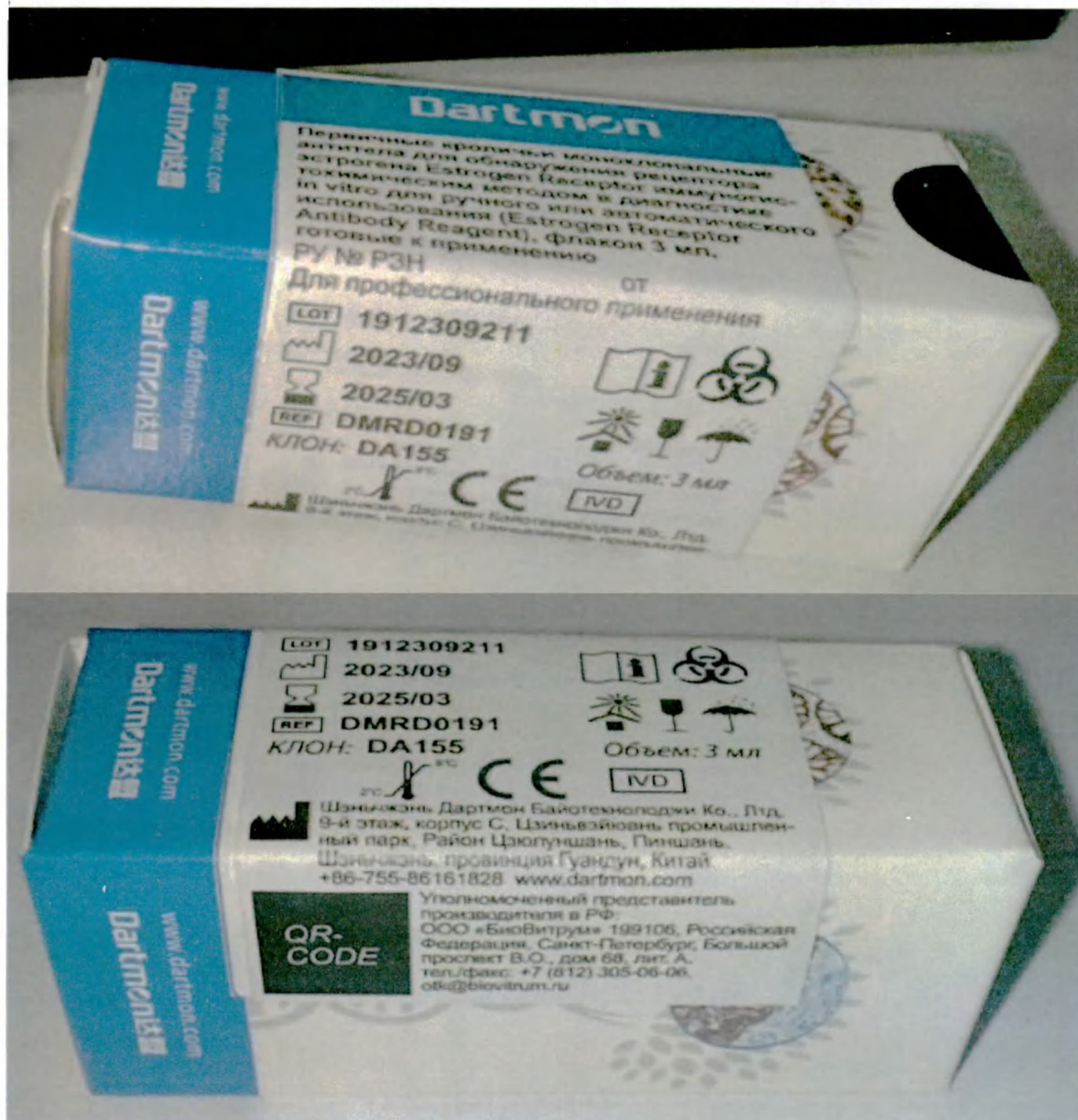
автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 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 патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 3 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка общей внешней упаковки крупным планом.



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



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



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



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



7. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



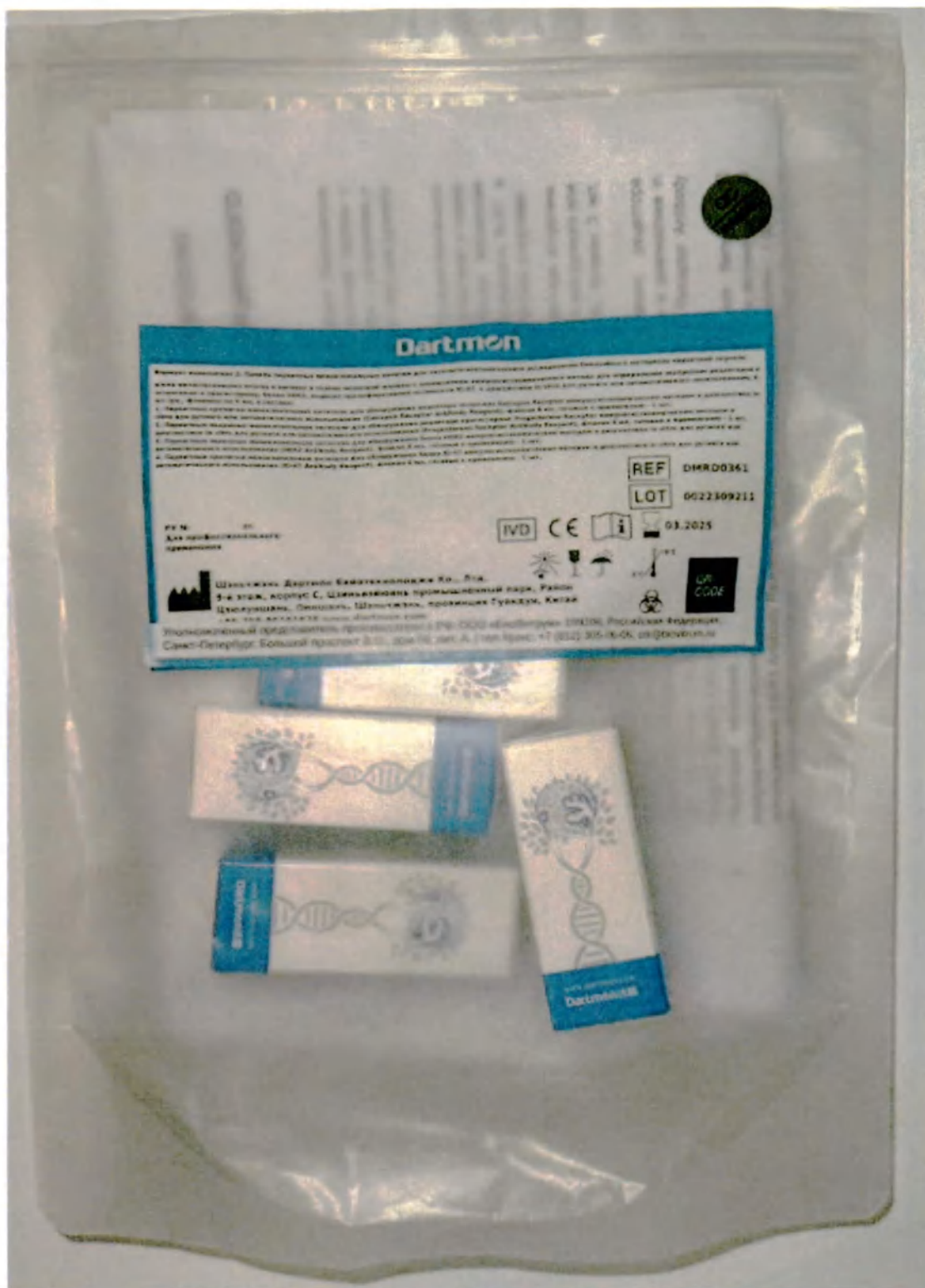
8. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



9. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



10. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



11. Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in

in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внешней упаковке.



12. Вариант исполнения 2: Панель первичных моноклональных антител для патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 6 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышьи моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка общей внешней упаковки крупным планом.



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



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



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



16. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



17. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



18. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



19. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.

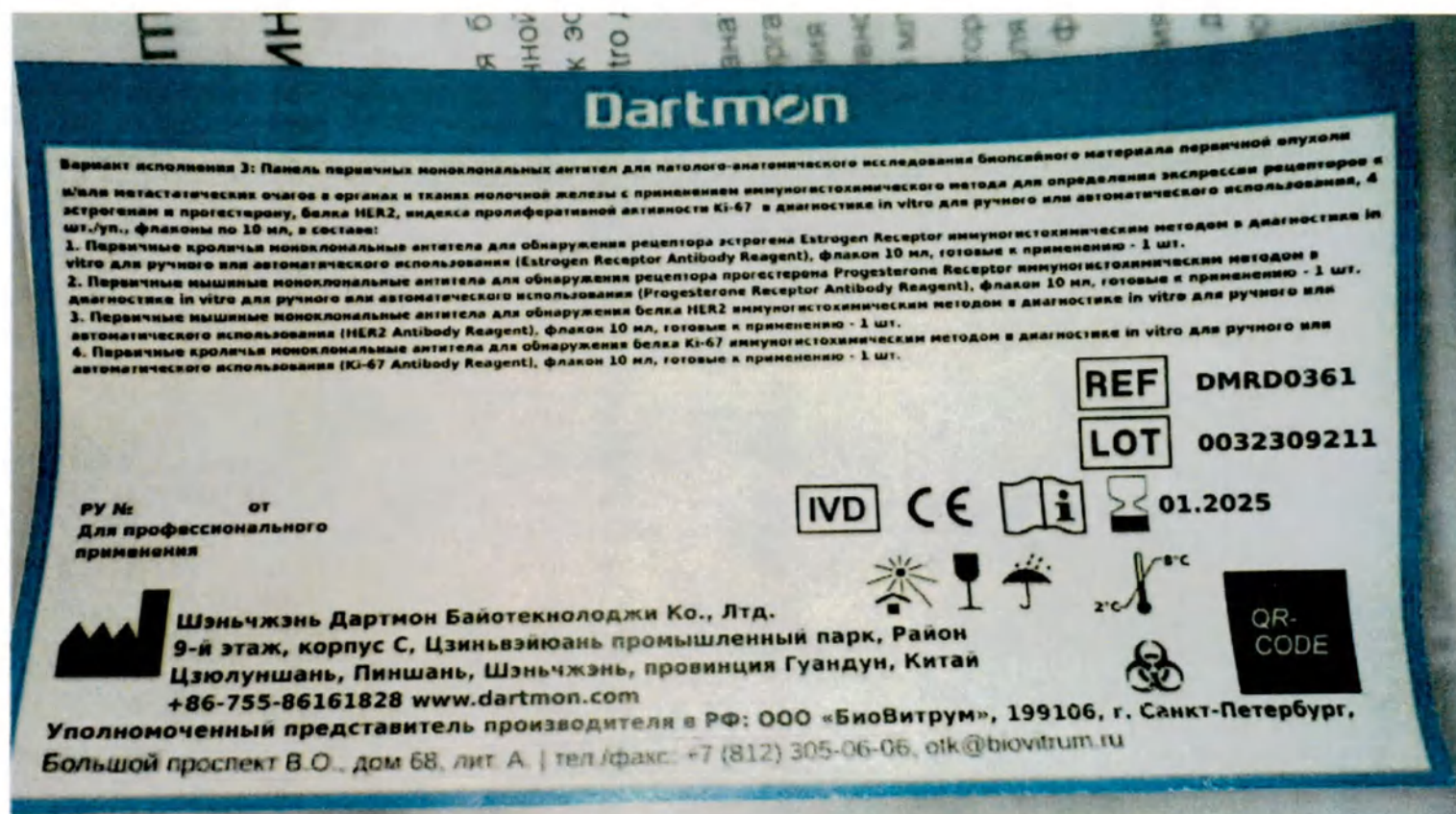


20. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



21. Вариант исполнения 3: Панель первичных моноклональных антител для патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 10 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования

(Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. Во внешней упаковке.



22. Вариант исполнения 3: Панель первичных моноклональных антител для патолого-анатомического исследования биопсийного материала первичной опухоли и/или метастатических очагов в органах и тканях молочной железы с применением иммуногистохимического метода для определения экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону, белка HER2, индекса пролиферативной активности Ki-67 в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования, 4 шт./уп., флаконы по 10 мл, в составе: 1. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 2. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 3. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. 4. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению - 1 шт. Маркировка общей внешней упаковки крупным планом.



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



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



25. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



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



27. Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике *in vitro* для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



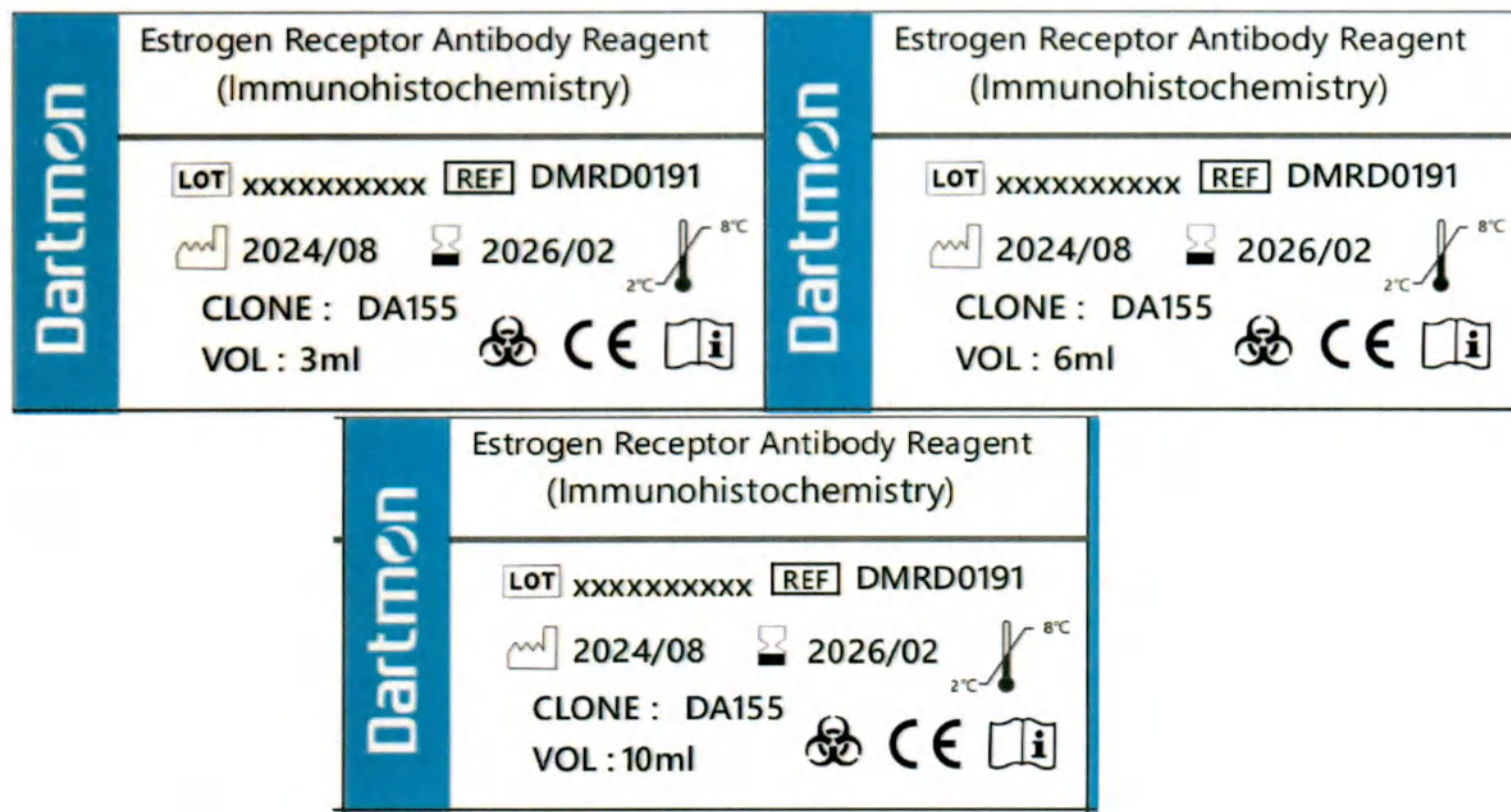
28. Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внешней упаковке с разных сторон.



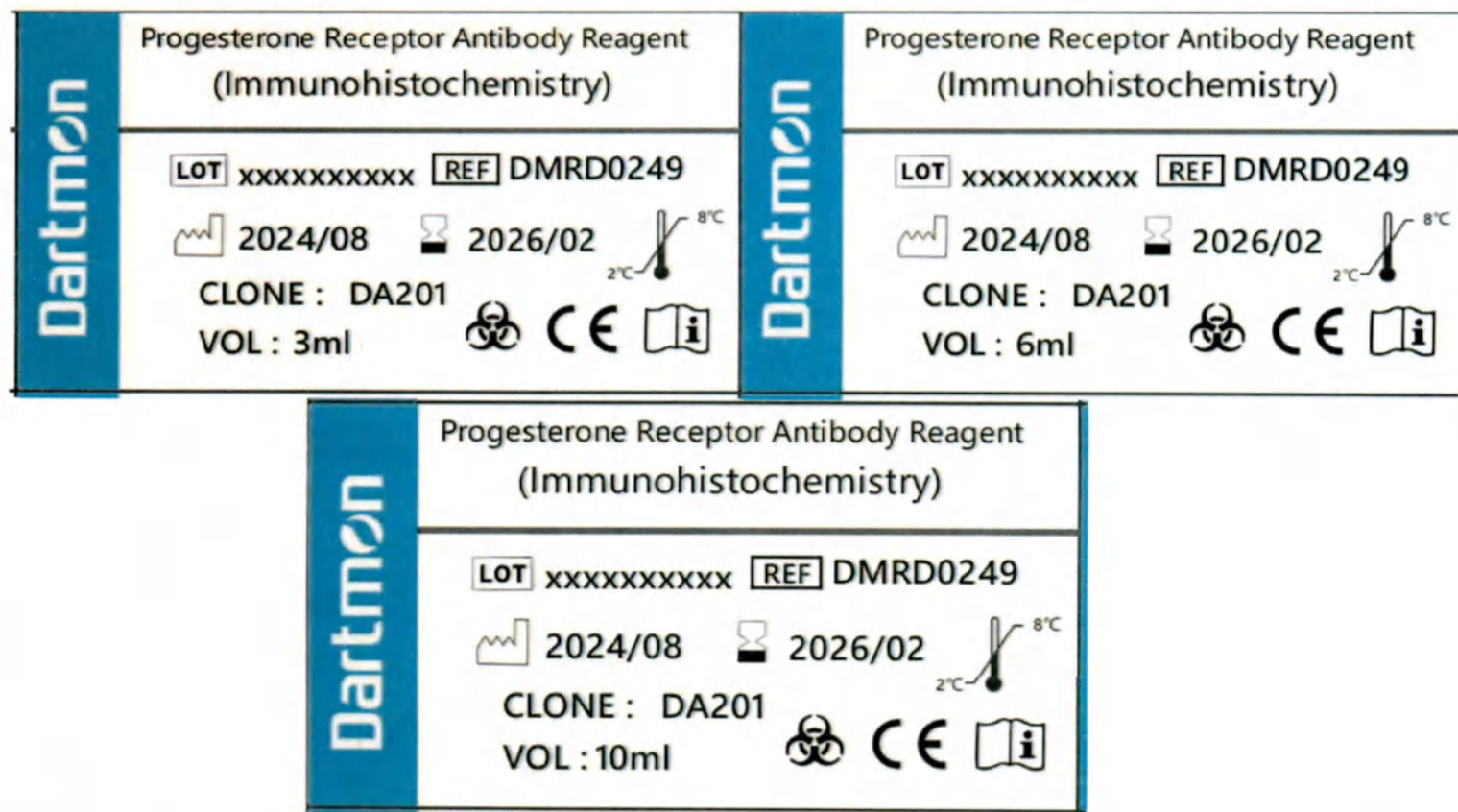
29. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней упаковке с разных сторон.



30. Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению. Во внутренней и внешней упаковках.



31. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных кроличьих моноклональных антител для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.



32. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных мышинных моноклональных антител для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в

диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.

Dartmon	HER2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	HER2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF DMRD0203  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA164 VOL : 3ml		LOT xxxxxxxxxxxx REF DMRD0203  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA164 VOL : 6ml
Dartmon		HER2 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	
		LOT xxxxxxxxxxxx REF DMRD0203  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA164 VOL : 10ml	

33. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных мышиных моноклональных антител для обнаружения белка HER2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER2 Antibody Reagent) для всех вариантов исполнения.

Dartmon	KI-67 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	KI-67 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMA1A020  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA076 VOL : 3ml		
Dartmon		KI-67 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	
		LOT xxxxxxxxxxxx REF RMA1A020  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA076 VOL : 6ml	
Dartmon	KI-67 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)	Dartmon	KI-67 Antibody Reagent (Immunohistochemistry)
	LOT xxxxxxxxxxxx REF RMA1A020  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA076 VOL : 6ml		LOT xxxxxxxxxxxx REF RMA1A020  2024/08  2026/02  8°C CLONE : DA076 VOL : 10ml

34. Пример маркировки внутренней упаковки Первичных кроличьих моноклональных антител для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent)) для всех вариантов исполнения.

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 1912309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0191
КЛОН: DA155
Объем: 3 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 1912309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0191
КЛОН: DA155
Объем: 6 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения рецептора эстрогена Estrogen Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Estrogen Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 1912307291
2023/07
2025/01
REF DMRD0191
КЛОН: DA155
Объем: 10 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2492309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0249
КЛОН: DA201
Объем: 3 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2492309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0249
КЛОН: DA201
Объем: 6 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышинные моноклональные антитела для обнаружения рецептора прогестерона Progesterone Receptor иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Progesterone Receptor Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2492307291
2023/07
2025/01
REF DMRD0249
КЛОН: DA201
Объем: 10 мл

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

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,
oik@biovitrum.ru

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER-2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER-2 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2032309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0203
КЛОН: DA164

Объем: 3 мл

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

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

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER-2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER-2 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2032309211
2023/09
2025/03
REF DMRD0203
КЛОН: DA164

Объем: 6 мл

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

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

QR-CODE

Dartmon

Первичные мышиные моноклональные антитела для обнаружения белка HER-2 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (HER-2 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 2032307291
2023/07
2025/01
REF DMRD0203
КЛОН: DA164

Объем: 10 мл

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

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

QR-CODE

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 3 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 0202309211
2023/09
2025/03
REF RMA1A020
КЛОН: DA076

Объем: 3 мл

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

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

QR-CODE

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 6 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 0202309211
2023/09
2025/03
REF RMA1A020
КЛОН: DA076

Объем: 6 мл

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

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

QR-CODE

Dartmon

Первичные кроличьи моноклональные антитела для обнаружения белка Ki-67 иммуногистохимическим методом в диагностике in vitro для ручного или автоматического использования (Ki-67 Antibody Reagent), флакон 10 мл, готовые к применению

РУ № РЗН от
Для профессионального применения

LOT 0202307291
2023/07
2025/01
REF RMA1A020
КЛОН: DA076

Объем: 10 мл

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

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

QR-CODE

35. Примеры русскоязычных маркировок внешних упаковок для всех антител панели.

Dartmon

[НАИМЕНОВАНИЕ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ]

REF DMRD0361

LOT

РУ № РЗН _____ от _____
Для профессионального применения.



Шэньчжэнь Дартмон Байотекнолоджи Ко., Лтд.
9-й этаж, корпус С, Цзиньвэйюань промышленный парк,
Район Цюлуншань, 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

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

Dartmon

[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 Байотекнолоджи Ко., Лтд.
9-й этаж, корпус С, Цзиньвэйюань промышленный парк,
Район Цюлуншань, 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

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



38. Пенопластовые коробки и хладоэлементы для поддержания температуры 2 °C-8 °C.

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО
37 ЛИСТА(ОВ)

Генеральный директор
ООО "БиоВитрум"
Заводовский Д.В.

