

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ЗАО «АМТЕО М»



А.А. Ненашев

«01» июня 2010 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Антител моноклональных мышинных для иммуногистохимических исследований и коктейлей антител». Производства «Dako Denmark A/S», Дания и «Dako North America, Ink», США.

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## 1. Назначение

«Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител» (Рис. 1), производства: «Dako Denmark A/S», Дания и «Dako North America, Inc», США, предназначены для качественного определения локализации, а также идентификации клеточных и тканевых антигенов.

Перечень Антител моноклональных мышинных для иммуногистохимических исследований и коктейлей антител приведен в Приложении 1.



Рис.1

## 2. Основные технические характеристики

Параметры (характеристики)	Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител
Используемый метод	Иммуногистохимия
Способ интерпретации результатов	Качественная оценка на основе микроскопии окрашенных микропрепаратов
Целевое назначение	Выявление белков-мишеней (наряду с обзорными и гистохимическими окрасками). Как дополнительный метод патоморфологического исследования.
Время анализа	До 2,5 часов, при использовании криостатных срезов - до 30 минут
Условия применения	Подготовленный персонал для выполнения метода с проведением контрольных окрашиваний неиммунной сывороткой и окрашивания заведомо положительных образцов. Оценка результатов только квалифицированным патологом с учетом клинических данных
Условия хранения	+2+8°C

## 3. Меры предосторожности:

Антитела безопасны для персонала, допущенного в установленном порядке к их эксплуатации, а также для окружающей среды.

Антитела не являются источником опасных излучения и выделений вредных веществ, загрязняющих окружающую среду выше установленных норм.

В эксплуатационной документации на антитела установлены, в необходимых случаях, требования соблюдения мер предосторожности.

Методы утилизации: обычная утилизация нетоксичных нерadioактивных биологических материалов.

## 1. Назначение

«Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител» (Рис. 1), производства: «Dako Denmark A/S», Дания и «Dako North America, Inc», США, предназначены для качественного определения локализации, а также идентификации клеточных и тканевых антигенов.

Перечень Антител моноклональных мышинных для иммуногистохимических исследований и коктейлей антител приведен в Приложении 1.



Рис.1

## 2. Основные технические характеристики

Параметры (характеристики)	Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител
Используемый метод	Иммуногистохимия
Способ интерпретации результатов	Качественная оценка на основе микроскопии окрашенных микропрепаратов
Целевое назначение	Выявление белков-мишеней (наряду с обзорными и гистохимическими окрасками). Как дополнительный метод патоморфологического исследования.
Время анализа	До 2,5 часов, при использовании криостатных срезов - до 30 минут
Условия применения	Подготовленный персонал для выполнения метода с проведением контрольных окрашиваний неиммунной сывороткой и окрашивания заведомо положительных образцов. Оценка результатов только квалифицированным патологом с учетом клинических данных
Условия хранения	+2+8°C

## 3. Меры предосторожности:

Антитела безопасны для персонала, допущенного в установленном порядке к их эксплуатации, а также для окружающей среды.

Антитела не являются источником опасных излучения и выделений вредных веществ, загрязняющих окружающую среду выше установленных норм.

В эксплуатационной документации на антитела установлены, в необходимых случаях, требования соблюдения мер предосторожности.

Методы утилизации: обычная утилизация нетоксичных нерadioактивных биологических материалов.

#### 4. Принцип действия:

Основой иммуногистохимического (ИГХ) метода является иммунологическая реакция антигена и антитела. ИГХ-методы позволяют локализовать и идентифицировать клеточные и тканевые антигены, основываясь на их связывании с антителами. Использование антител лежит в основе исследований самых разных молекулярных образований:

Принцип иммуногисто- и цитохимического метода исследования основан на окраске биологического материала (образцов ткани - гистологических препаратов, биопсий (для гистохимии) и цитологических препаратов, мазков, для цитохимии, в условиях сохранения морфологии клеток, позволяющий определить локализацию искомого антигена в различных тканях, типах клеток, клеточных структурах с помощью специфических антител и чувствительных компонентов системы детекции.

#### 5. Правила хранения и использования

Антитела моноклональные мышиные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител упакованы во флаконы (упаковка: флаконы от 5 до 50 мл, содержащие от 0,1 до 30 мл раствора), флаконы упаковываются в пластиковые или картонные коробочки, а также в полиэтиленовые герметичные пакеты. К каждому изделию прилагается инструкция по применению.

Условия хранения: в темном месте при температуре от +2°C до +8°C, для вспомогательных растворов – комнатная температура.

Устойчивость и сроки хранения: при соблюдении температурного режима хранения – от 12 до 24 месяцев, в открытом виде – от 80 до 90 % срока годности при ограниченном воздействии с окружающим воздухом.

Транспортировка осуществляется авиа-, авто- и ж/д транспортом с учетом холодового режима транспортировки (+2 - +8°C). Требования: упаковка наборов производится в термобоксе из пенопласта с хладогентом, термобокс упаковывается в картонную коробку.

Генеральный директор  
ЗАО «АМТЕО М»

А.А.Испатьев

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Перечень Антител моноклональных мышинных для иммуногистохимических исследований и коктейлей антител:

1. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD15, клон Carb-3, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD15, Clone Carb-3, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
2. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD56, клон 123C3, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD56, Clone 123C3, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
3. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Нуклеофозмин, клон 376, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Nucleophosmin, Clone 376, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
4. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Маркер Почечно-Клеточной Карциномы, клон SPM314, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Renal Cell Carcinoma Marker, Clone SPM314, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
5. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Тканевой Ингибитор Матриксной Металлопротеиназы 1, клон VT7, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Tissue Inhibitor of Metalloproteinases 1, Clone VT7, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
6. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Виллин, клон 1D2 C3, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Villin, Clone 1D2 C3, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
7. Антитела моноклональные мышинные к человеческим BCL2 Онкопротеин, клон 124, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human BCL2 Oncoprotein, Clone 124, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL

8. Антитела моноклональные мышинные к человеческим BCL6 Онкопротеин, клон PG-B6p, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human BCL6 Oncoprotein, Clone PG-B6p, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
9. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Кальдесмон, клон h-CD, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Caldesmon, Clone h-CD, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
10. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Calretinin, Clone DAK-Calret 1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
11. Антитела моноклональные мышинные к человеческим РЭА, клон П-7, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Carcinoembryonic Antigen, Clone П-7, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
12. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD20cy, клон L26, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD20cy, Clone L26, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
13. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD21, клон 1F8, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD21, Clone 1F8, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
14. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD30, клон Ber-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD30, Clone Ber-H2, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
15. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD31, Endothelial Cell, Clone JC70A, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
16. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD34 Class II, клон QBEnd 10, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD34 Class II, Clone QBEnd 10, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
17. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD45, Leucocyte Common Antigen, Clones 2B11 + PD7/26, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL

18. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD68, клон KP1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone KP1, Ready-to-Use. FLEX. for Manual Use / for the Dako Autostainer 6 mL, 12 mL
19. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone PG-M1, Ready-to-Use. FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
20. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD79α, клон JCB117, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD79α, Clone JCB117, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link. 6 mL, 12 mL
21. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD99, Продукты гена MIC2, М.ркер Саркомы Юинга, клон 12E7, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6мл, 12мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD99, MIC2 Gene Products, Ewing's Sarcoma Marker, Clone 12E7, Ready-to-Use, FLEX. for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
22. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин. клон AE1/AE3. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin, Clone AE1/AE3, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
23. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 5/6. клон D5/16 B4. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 5/6, Clone D5/16 B4, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
24. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 7. клон OV-TL 12/30, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 7, Clone OV-TL 12/30, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
25. Антитела моноклональные мышинные к Цитокератину 17, клон E3, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк. 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Cytokeratin 17, Clone E3, Ready-to-Use, FLEX. for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
26. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 18, клон DC 10, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 18, Clone DC 10, Ready-to-Use. FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer. Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
27. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 19, клон RCK108, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 19, Clone RCK108, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL

28. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 20, клон Ks20.8, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 20, Clone Ks20.8, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
29. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин, Высокий Молекулярный Вес, клон 34BE1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin, High Molecular Weight, Clone 34BE12, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
30. Антитела моноклональные мышинные к Десмину, клон D33, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Desmin, Clone D33, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
31. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Е-Кадгерин, клон NCH-38, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human E-Cadherin, Clone NCH-38, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
32. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Эпителиальный Мембранный Антиген, клон E29, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
33. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Гепатоцит, клон OCH1E5, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte, Clone OCH1E5, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
34. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Ингибин  $\alpha$ , клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Inhibin  $\alpha$ , Clone R1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
35. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
36. Антитела моноклональные мышинные к человеческим L523S Протеин, клон 69.1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2мл, 0.5мл, 1мл, 2мл, 6мл, 7мл, 11мл, 12мл Monoclonal Mouse Anti-Human L523S Protein, Clone 69.1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
37. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Триптаза Тучных Клеток, клон AA1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Mast Cell Tryptase, Clone AA1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL



38. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Мелан-А, клон А103. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Melan-A, Clone A103, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
39. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Меланосома, клон НМВ-45, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Melanosome, Clone HMB-45, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
40. Антитела моноклональные мышинные к человеческим MITF, клон D5, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human MITF, Clone D5, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
41. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Белок Нейрофиламентов, клон 2F11, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Neurofilament Protein, Clone 2F11, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
42. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Нейрон-Специфичная Енолаза, клон BBS/NC/VI-H14, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Neuron-Specific Enolase, Clone BBS/NC/VI-H14, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
43. Антитела моноклональные мышинные к человеческим p21 WAF1/Cip1, клон SX118, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human p21 WAF1/Cip1, Clone SX118, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
44. Антитела моноклональные мышинные к человеческим p53 Протеин, клон DO-7, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human p53 Protein, Clone DO-7, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
45. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Плацентарная Щелочная Фосфатаза, клон 8A9, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Placental Alkaline Phosphatase, Clone 8A9, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
46. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Рецептор Прогестерона, клон PgR 636, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Progesterone Receptor, Clone PgR 636, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL

47. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Гладко-Мышечный Актин, клон 1A4, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
48. Антитела моноклональные мышинные к Синаптофизину, клон SY38, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Synaptophysin, Clone SY38, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
49. Антитела моноклональные мышинные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Thyroid Transcription Factor, Clone 8G7G3/1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
50. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Тирозиназа, клон T311, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Tyrosinase, Clone T311, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
51. Антитела моноклональные мышинные к человеческим uPAR, клон R4, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human uPAR, Clone R4, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer. Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
52. Антитела моноклональные мышинные к Виментину, клон V9, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Vimentin, Clone V9, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
53. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT1) Protein, Clone 6F-H2, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 12 mL
54. Антитела моноклональные мышинные к человеческим ZAP-70, клон 2F3.2, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human ZAP-70, Clone 2F3.2, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
55. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Гладкомышечный Миозин Тяжелые цепи, клон SMMS-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Myosin Heavy Chain, Clone SMMS-1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
56. Антитела моноклональные мышинные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клон CS.1-4, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейпере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-

Cytomegalovirus, LMP, Clone CS.1-4, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL

57. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Амилоид А, клон mcl, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Amyloid A, Clone mcl, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
58. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD10, клон 56C6, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD10, Clone 56C6, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
59. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD138, клон MI15, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD138, Clone MI15, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
60. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD2, клон AB75, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD2, Clone AB75, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
61. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD246, ALK Protein, клон ALK1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD246, ALK Protein, Clone ALK1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
62. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD4, клон 4B12, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD4, Clone 4B12, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
63. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD43, клон DF-T1, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD43, Clone DF-T1, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
64. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD57, клон TB01, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD57, Clone TB01, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL

65. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD7, клон CBC.37, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD7, Clone CBC.37, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link. 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
66. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD8, клон C8/144В, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD8, Clone C8/144B, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link. 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
67. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Эстроген Рецептор  $\alpha$ , клон 1D5, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Estrogen Receptor  $\alpha$ , Clone 1D5, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
68. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Эпителиальный Антиген, клон Ber-EP4, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования/для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Epithelial Antigen, Clone Ber-EP4, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
69. Антитела моноклональные мышинные к человеческим MUM1 Протеин, клон MUM1p, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human MUM1 Protein, Clone MUM1p, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
70. Антитела моноклональные мышинные к Миогенину, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Myogenin, Clone F5D, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
71. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD1a, клон 010, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD1a, Clone 010, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
72. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CDX-2, клон DAK-CDX2, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CDX-2, Clone DAK-CDX2, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
73. Антитела моноклональные мышинные к человеческим D2-40, клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human D2-40, Clone D2-40, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL

74. Антитела моноклональные мышинные к человеческим GCDPF-15, клон 23A3, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human GCDPF-15. Clone 23A3. Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link. 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
75. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Маммаглобин, клон 304-1A5. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Mammaglobin. Clone 304-1A5. Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer. Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
76. Антитела моноклональные мышинные к человеческим В-Клеточный Специфический Белок-Активатор, клон ДАК-Рах5, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human B-Cell-specific Activator Protein, Clone ДАК-Рах5, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
77. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Гомолог 1 Белка MULT, клон ES05. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human MULT Preotein Homolog 1. Clone ES05. Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
78. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD19, клон LE-CD19 , Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD19. Clone LE-CD19 , Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
79. Антитела моноклональные мышинные к человеческим СА 125, клон М11 , Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CA125, Clone М11 , Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
80. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Бета-Катенин, клон  $\beta$ -Catenin-1. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Beta-Catenin. Clone  $\beta$ -Catenin-1 , Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
81. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Актин (мышечный), клон ННF35. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human Actin (Muscle), Clone ННF35 , Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
82. Антитела моноклональные мышинные к Pneumocystis Jirovecy, клон 3F6, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако. Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti- Pneumocystis Jirovecy, Clone 3F6, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL

83. Коктейль антител ДуоФЛЕКС Антитела моноклональные кроличьи к человеческим АМАСR + Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин НМW + Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин 5/6. Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 11 мл, 12 мл DuoFLEX Cocktail Monoclonal Rabbit Anti- Human АМАСR + Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin НМW + Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 5/6, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 11 mL, 12 mL
84. Коктейль антител ДуоФЛЕКС Антитела поликлональные кроличьи к человеческим CD3 + Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD20cy, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 11 мл, 12 мл DuoFLEX Cocktail Polyclonal Rabbit Anti-Human CD3 + Monoclonal Mouse Anti-Human CD20cy, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 11 mL, 12 mL
85. Коктейль антител ДуоФЛЕКС Антитела поликлональные кроличьи к человеческим S100 + Антитела моноклональные мышинные к человеческим Тирозиназа + Антитела моноклональные мышинные к человеческим Мелан- А, Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 11 мл, 12 мл DuoFLEX Cocktail Polyclonal Rabbit Anti-Human S-100 + Monoclonal Mouse Anti-Human Tyrosinas + Monoclonal Mouse Anti-Human Melan-A. Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 6 mL, 11 mL, 12 mL
86. Контроль универсальный отрицательный, мышинный, Готовый к применению, ФЛЕКС для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл, FLEX Mouse Universal Negative Control. RTU, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL
87. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Простатическая Щелочная Фосфатаза, Клон PASE/4LJ Готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл, Mo a Hu Prostatic Acid Phospatase, Clone PASE/4LJ, Ready-to-Use, FLEX, for Manual Use / for the Dako Autostainer, Link, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 2 mL, 6 mL, 7 mL, 11 mL, 12 mL

Генеральный директор  
ЗАО «АМТЕО М»

А.А.Непастьев