



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

На медицинское изделие
Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Дако Денмарк АпС", Дания,
Dako Denmark ApS, Produktionsvej 42, DK-2600, Glostrup, Denmark

Производитель
"Дако Денмарк АпС", Дания,
Dako Denmark ApS, Produktionsvej 42, DK-2600, Glostrup, Denmark

Место производства медицинского изделия
Dako Denmark ApS, Produktionsvej 42, DK-2600, Glostrup, Denmark

Номер регистрационного досье № РД-34159/42223 от 29.06.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 22 листах

приказом Росздравнадзора от 14 июля 2020 года № 6075
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0048869

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 1

На медицинское изделие

Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований:

1. Антитела моноклональные мышинные к СА 19-9, клон 116-NS-19-9, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-CA 19-9, Clone 116-NS-19-9, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
2. Антитела моноклональные мышинные к Pneumocystis Carinii, клон 3F6, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Pneumocystis Carinii, Clone 3F6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
3. Антитела моноклональные мышинные к Адrenокортикотропину (АСТН), клон 02A3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Adrenocorticotropin (ACTH), Clone 02A3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
4. Антитела моноклональные мышинные к Белку Приона, клон 3F4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Prion Protein, Clone 3F4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
5. Антитела моноклональные мышинные к Бромдеоксиуридину, клон Bu20a, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Bromodeoxyuridine, Clone Bu20a, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
6. Антитела моноклональные мышинные к Виментину, клон V9, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Vimentin, Clone V9, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
7. Антитела моноклональные мышинные к Виментину, клон Vim 3B4, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Vimentin, Clone Vim 3B4, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
8. Антитела моноклональные мышинные к Вирусу Папилломы Человека (HPV), клон K1H8, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Papillomavirus (HPV), Clone K1H8, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
9. Антитела моноклональные мышинные к Десмину, клон DE-R-11, Готовые к применению,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073821

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 2

для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Desmin, Clone DE-R-11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

10. Антитела моноклональные мышинные к кроличьим Иммуноглобулинам, клон MR12/53, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Rabbit Immunoglobulins, Clone MR12/53, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

11. Антитела моноклональные мышинные к кроличьим Макрофагам, клон RAM11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Rabbit Macrophage, Clone RAM 11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

12. Антитела моноклональные мышинные к крысиным Ki-67 Антиген, клон M1B-5, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Rat Ki-67 Antigen, Clone M1B-5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

13. Антитела моноклональные мышинные к Металлотионеину, клон E9, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Metallothionein, Clone E9, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

14. Антитела моноклональные мышинные к Миогенину, клон F5D, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Myogenin, Clone F5D, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

15. Антитела моноклональные мышинные к Поверхностному Антигену Вируса Гепатита В (HBsAg), клон 3E7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg), Clone 3E7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

16. Антитела моноклональные мышинные к Саркомерному Актину, клон Alpha-Sr-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Sarcomeric Actin, Clone Alpha-Sr-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078322

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 3

17. Антитела моноклональные мышьиные к Синаптофизину, клон SY38, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Synaptophysin, Clone SY38, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
18. Антитела моноклональные мышьиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Thyroid Transcription Factor, Clone 8G7G3/1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
19. Антитела моноклональные мышьиные к Тромбомодулину, клон 1009, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Thrombomodulin, Clone 1009, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
20. Антитела моноклональные мышьиные к Цитокератину 17, клон E3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Cytokeratin 17, Clone E3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
21. Антитела моноклональные мышьиные к Цитомегаловирусу, клоны CCH2, CCH2 + DDG9, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Cytomegalovirus, Clones CCH2, CCH2 + DDG9, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
22. Антитела моноклональные мышьиные к человеческому BCL10 Протеин, клон 151, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human BCL10 Protein, Clone 151, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
23. Антитела моноклональные мышьиные к человеческому BCL2 Онкопротеин, клон 124, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human BCL2 Oncoprotein, Clone 124, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
24. Антитела моноклональные мышьиные к человеческому BCL6 Протеин, клон PG-B6p, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human BCL6 Protein, Clone PG-B6p, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078828

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 4

7 mL, 11 mL.

25. Антитела моноклональные мышинные к человеческому BRCA1, клон GLK-2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human BRCA1, Clone GLK-2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
26. Антитела моноклональные мышинные к человеческому C5b-9, клон aE11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human C5b-9, Clone aE11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
27. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CA 125, клон M11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CA 125, Clone M11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
28. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CA 15-3, клон DF3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CA 15-3, Clone DF3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
29. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD 10, клон SS2/36, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD 10, Clone SS2/36, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
30. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD105, Эндоглин, клон SN6h, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD 105, Endoglin, Clone SN6h, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
31. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD 138, клон MI15, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD138, Clone MI15, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
32. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD14, клон TUK4, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD14, Clone TUK4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
33. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD15, клон C3D-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073824

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 5

- 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD15, Clone C3D-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Oako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
34. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD1a, клон O10, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD1a. Clone O10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Oako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
35. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD20cy, клон L26, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD20cy, Clone L26, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
36. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD21, клон 1F8, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD21, Clone 1F8, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
37. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD23, клон МНМ6, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD23, Clone МНМ6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
38. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD235a, Гликофорин А, клон JC159, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD235a, Glycophorin A, Clone JC159, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
39. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD246, АЛК Протеин, клон АЛК1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD246, ALK Protein, Clone АЛК1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
40. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD3, клон F7.2.38, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD3, Clone F7.2.38, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
41. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD30, клон Ber-H2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD30, Clone Ber-H2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073325

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 6

42. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD31, Endothelial Cell, Clone JC70A, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
43. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD34 Class 11, клон QBEnd 10, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD34 Class 11, Clone QBEnd 10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
44. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD35, клон Ber-MAC-DRC, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD35, Clone Ber-MAC-DRC, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
45. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD4, клон MT310, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD4, Clone MT310, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
46. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD43, клон DF-T1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD43, Clone DF-T1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
47. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD44, Фагоцитарный Гликопротеин-1, клон DF1485, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD44, Phagocytic Glycoprotein-1, Clone DF1485, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
48. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD45, Leucocyte Common Antigen, Clones 2B11 + PD7/26, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
49. Антитела моноклональные мышиные к человеческому CD45R0, клон UCHL1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD45R0, Clone UCHL1,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073326

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 7

Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
50. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD45RA, клон 4KB5, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD45RA, Clone 4KB5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
51. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD5, клон CD5/54/F6, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD5, Clone CD5/54/F6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
52. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD57, клон TB01, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD57, Clone TB01, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
53. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD61, Тромбоцитарный Гликопротеин 11a, клон Y2/51, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD61, Platelet Glycoprotein 11a, Clone Y2/51, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
54. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD68, клон EBM11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone EBM11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
55. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD68, клон KP1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone KP1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
56. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD68, Clone PG-M1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
57. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD7, клон CVC 37, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD7, Clone CVC.37, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
58. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD79P, клон JCB117, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073827

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 8

0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD79P, Clone JCB117, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

59. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD79Pcy, клон HM57, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD79Pcy, Clone HM57, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

60. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD8, клон C8/144B, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD8, Clone C8/144B, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

61. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD99, Продукты гена MIC2, Маркер Саркомы Юинга, клон 12E7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD99, MIC2 Gene Products, Ewing's Sarcoma Marker, Clone 12E7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

62. Антитела моноклональные мышинные к человеческому COX-2, клон CX-294, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human COX-2, Clone CX-294, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

63. Антитела моноклональные мышинные к человеческому D2-40, клон D2-40, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human D2-40, Clone D2-40, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

64. Антитела моноклональные мышинные к человеческому E-Кадгерин, клон NCH-38, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human E-Cadherin, Clone NCH-38, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

65. Антитела моноклональные мышинные к человеческому HER2-pY-1248, клон PN2A, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human HER2-pY-1248, Clone PN2A, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

66. Антитела моноклональные мышинные к человеческому HLA-ABC Антиген, клон W6/32, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073328

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 9

Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-ABC Antigen, Clone W6/32, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

67. Антитела моноклональные мышинные к человеческому HLA-DP, DQ, DR Антиген, клон CR3/43, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DP, DQ, DR Antigen, Clone CR3/43, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

68. Антитела моноклональные мышинные к человеческому HLA-DR Антиген, Альфа-цепь, клон TAL.1B5, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human HLA-DR Antigen, Alpha-Chain, Clone TAL.1B5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

69. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

70. Антитела моноклональные мышинные к человеческому LAT Протеин, клон LAT-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human LAT Protein, Clone LAT-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

71. Антитела моноклональные мышинные к человеческому MAGE-C1, клон CT7-33, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human MAGE-C1, Clone CT7-33, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

72. Антитела моноклональные мышинные к человеческому MCM3 Протеин, клон 101, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human MCM3 Protein, Clone 101, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

73. Антитела моноклональные мышинные к человеческому MUM1 Протеин, клон MUM1p, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human MUM 1 Protein,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073329

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 10

Clone MUM1p, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

74. Антитела моноклональные мышинные к человеческому MyoD1, клон 5.8A, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human MyoD1, Clone 5.8A, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

75. Антитела моноклональные мышинные к человеческому N-Кадгерин, клон 6G11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human N-Cadherin, Clone 6G11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

76. Антитела моноклональные мышинные к человеческому p27Kipl, клон SX53G8, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human p27Kipl, Clone SX53G8, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

77. Антитела моноклональные мышинные к человеческому P501S, клон 10E3, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human P501S, Clone 10E3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

78. Антитела моноклональные мышинные к человеческому p53 Протеин, клон DO-7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human p53 Protein, Clone DO-7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

79. Антитела моноклональные мышинные к человеческому p63 Протеин, клон 4A4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human p63 Protein, Clone 4A4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

80. Антитела моноклональные мышинные к человеческому PTEN, клон 6H2.1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human PTEN, Clone 6H2.1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

81. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Альфа- Катенин, клон альфа-Catenin-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073830

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 11

Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Alpha-Catenin, Clone alpha-Catenin-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

82. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Амилоид А, клон mc 1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Amyloid A, Clone mc 1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

83. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Андроген Рецептор, клон AR441, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Androgen Receptor, Clone AR441, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

84. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Белок Нейрофиламентов, клон 2F11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Neurofilament Protein, Clone 2F11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

85. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Бета-Амилоид, клон 6F/3D, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Beta-Amyloid, Clone 6F/3D, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

86. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Бета-Катенин, клон p-Catenin-1, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Beta-Catenin, Clone P-Catenin-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

87. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Вазкулярный Эндотелиальный Ростовой Фактор, клон VG1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Vascular Endothelial Growth Factor, Clone VG1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

88. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Вирус Иммунодефицита, p24, клон Kal-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Immunodeficiency Virus, p24. Clone Kal-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073331

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 12

Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

89. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Волосато- Клеточная Лейкемия, клон DBA.44, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Leukaemia, Hairy Cell, Clone DBA.44, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

90. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Гепатоцит, клон OCH1E5, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte, Clone OCH1E5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

91. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Гладко- Мышечный Актин, клон 1A4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

92. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Глиальный Фибриллярный Кислый Белок, клон 6F2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Glial Fibrillary Acidic Protein, Clone 6F2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

93. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Гликофорин C, клон Ret40f, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Glycophorin C, Clone Ret40f, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

94. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Гранзим B, клон GrB-7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Granzyme B, Clone GrB-7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

95. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Десмин, клон D33, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Desmin, Clone D33, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

96. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Ингибин α, клон R1, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078882

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 13

0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Inhibin α , Clone R1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

97. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Кальдесмон, клон h-CD, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Caldesmon, Clone h-CD, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

98. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Кальпонин, клон CALP, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Calponin, Clone CALP, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

99. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Calretinin, Clone DAK-Calret 1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

100. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Каппа Легкие цепи, клон R10-21-F3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Каппа Light Chains, Clone R10-21-F3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

101. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Коллаген IV, клон CIV 22, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Collagen IV, Clone CIV 22, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

102. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Ламинин, клон 4C7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Laminin, Clone 4C7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

103. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Ламинин-5, Гамма-2 Цепь, клон 4G1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Laminin-5, Gamma-2 Chain, Clone 4G1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073338

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 14

104. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Лютеинизирующий Гормон (LH), клон С93, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Luteinizing Hormone (LH), Clone С93, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
105. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Лямбда Легкие Цепи, клон N10/2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Lambda Light Chains, Clone N10/2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
106. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Макрофагам, клон HAM56, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Macrophage, Clone HAM56, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
107. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Маммаглобину, клон 304-1A5, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Mammaglobin, Clone 304-1A5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
108. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Мезотелиальным Клеткам, клон HBME-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Mesothelial Cell, Clone HBME-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
109. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Мелан-А, клон А103, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Melan-A, Clone А103, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
110. Антитела моноклональные мышиные к Меланоме человека, клон PNL2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Melanoma, Clone PNL2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
111. Антитела моноклональные мышиные к человеческому Меланосомам, клон HMB-45, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Melanosome,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073884

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 15

Clone HMB 45, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

112. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Миелоидному/Гистиоцитарному Антигену, клон MAC 387, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Myeloid/Histiocyte Antigen, Clone MAC 387, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

113. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Мышечному Актину, клон HNF35, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Muscle Actin, Clone HNF35, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

114. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Нейрон- Специфичной Енолазе, клон BBS/NC/VI-H14, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Neuron- Specific Enolase, Clone BBS/NC/VI-H14, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

115. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Опухоли Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT1) Protein, Clone 6F-H2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

116. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Плазматическим Клеткам, клон VS38c, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Plasma Cell, Clone VS38c, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

117. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Плацентарной Щелочной Фосфатазе клон 8A9, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Placental Alkaline Phosphatase, Clone 8A9, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

118. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Простат- Специфичному Антигену, клон ER-PR8, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Prostate-Specific Antigen, Clone ER-PR8, Ready-to-Use, for Manual Use / for the

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078885

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 16

Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

119. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Простат- Специфическому Мембранному Антигену, клон 3Е6, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Prostate-Specific Membrane Antigen, Clone 3E6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

120. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Рецепторам Прогестерона, клон PgR 636, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Progesterone Receptor, Clone PgR 636, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

121. Антитела моноклональные мышинные к человеческому РЭА, клон II- 7, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Carcinoembryonic Antigen, Clone II-7, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

122. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Серотонину, клон 5НТ-Н209, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Serotonin, Clone 5НТ-Н209, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

123. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Сурвивину, клон 12С4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Survivin, Clone 12C4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

124. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Терминальной Деоксинуклеотидилтрансферазе, клон НТ-1/3/4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Terminal Deoxynucleotidyl Transferase, Clone НТ-1/3/4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

125. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Тимидилатсинтазе, клон TS106, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Thymidylate Synthase, Clone TS106, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

126. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Тиреоглобулину, клон

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078826

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 17

ДАК-Tg6, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Thyroglobulin, Clone ДАК-Tg6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

127. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Тиреоидной Peroксидазе, клон МоAb47, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Thyroid Peroxidase, Clone МоAb47, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

128. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Тиреоид- Стимулирующему гормону (TSH), клон 0042, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Thyroid- Stimulating Hormone (TSH), Clone 0042, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

129. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Тирозиназам, клон T311, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Tyrosinase, Clone T311, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

130. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Топоизомеразам IIα, клон Ki-SI, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Topoisomerase IIα, Clone Ki-SI, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

131. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Тяжелым Цепям Гладко-Мышечного Миозина, клон SMMS-1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Myosin Heavy Chain, Clone SMMS-1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

132. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Фактору фон Виллебранда, клон F8/86, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Von Willebrand Factor, Clone F8/86, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

133. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Фасцину, клон 55K-2, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0073337

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 18

0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Fascin, Clone 55K-2, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

134. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Фолликул Стимулирующий Гормону (FSH), клон C10, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Follicle- Stimulating Hormone (FSH), Clone C10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

135. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Фолликулярным Дендритным Клеткам, клон CNA.42, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Follicular Dendritic Cell, Clone CNA.42, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

136. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Хромогранину А, клон DAK-A3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Chromogranin A, Clone DAK-A3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

137. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Циклину D1, клон DCS-6, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cyclin D1, Clone DCS-6, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

138. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 10, клон DE-K10, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 10, Clone DE- K10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

139. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 10/13, клон DE-K13, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 10/13, Clone DE-K13, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

140. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 19, клон RCK108, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 19, Clone RCK108, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078338

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 19

0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

141. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 20, клон Ks20.8, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 20, Clone Ks20.8, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

142. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератиун 5/6, клон D5/16 B4, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 5/6, Clone D5/16 B4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

143. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 7, клон OV-TL 12/30, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 7, Clone OV-TL 12/30, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

144. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину 8, Низкий Молекулярный Вес, клон 35pP11, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 8, Low Molecular Weight, Clone 35pP1 1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

145. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину, Высокий Молекулярный Вес, клон 34βP12, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin, High Molecular Weight, Clone 34βP12, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

146. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину, клон AE1/AE3, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin, Clone AE1/AE3, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

147. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Цитокератину, клон MNF116, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл, Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin, Clone MNF1 16, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078889

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июля 2020 года

№ ФСЗ 2007/00216

Лист 20

148. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератинам, клоны 34βP12, 34βP11, LP34, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratins, Clones 34βP12, 34βP11, LP34, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
149. Антитела моноклональные мышинные к человеческой Эластазе Нейтрофилов, клон NP57, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Neutrophil Elastase, Clone NP57, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
150. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Эпителиальному Антигену, клон Ber-EP4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Epithelial Antigen, Clone Ber-EP4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
151. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Эпителиальному Мембранному Антигену, клон E29, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
152. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Эпителиоподобному Антигену, клон MOC-31, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Epithelial- Related Antigen, Clone MOC-31, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
153. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Эстроген- рецептору β1, клон PPG5/10, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Estrogen Receptor β1 Clone PPG5/10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
154. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Эстроген- рецептору α, клон 1D5, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Estrogen Receptor α, Clone 1D5, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.
155. Антитела моноклональные мышинные к человеческому ЭФРР, клон E30, Готовые к

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078340

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 21

применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Epidermal Growth Factor Receptor, Clone E30, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

156. Антитела моноклональные мышинные к человеческому ЭФРР, клон H11, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Epidermal Growth Factor Receptor, Clone H11, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

157. Антитела моноклональные мышинные к Энтеровирусу, клон 5-D8/1, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Enterovirus, Clone 5-D8/1, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

158. Антитела моноклональные мышинные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клоны CS.1-4, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Epstein-Barr Virus, LMP, Clones CS.1-4, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

159. Антитела моноклональные мышинные к Ядерному Антигену Пролиферации Клеток, клон PC 10, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Proliferating Cell Nuclear Antigen, Clone PC 10, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

160. Контроль универсальный отрицательный, мышинный. Готовый к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 7 мл, 11 мл, 30 мл, Universal Negative Control, Mouse, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 7 mL, 11 mL, 30 mL.

161. Антитела моноклональные мышинные к человеческому CD 19, клон LE-CD19, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human CD19, Clone LE-CD19, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

162. Антитела моноклональные мышинные к человеческому HER3, клон DAK-H3-IC, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human HER3, Clone DAK-H3-IC, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0078841

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 июля 2020 года № ФСЗ 2007/00216

Лист 22

163. Антитела моноклональные мышинные к человеческому ЭФРР Дикого типа, клон DAK-H1-WT, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human EGFR Wild-Type, Clone DAK-H1-WT, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

164. Антитела моноклональные мышинные к человеческому ЭФРР- pY1197 Сайт-Специфического Фосфорилирования, клон DAK-H1-1197, готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human EGFR-pY1197 Phosphorylation Site Specific, Clone DAK-H1- 1197, Ready-to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

165. Антитела моноклональные мышинные к человеческому Рибосомальному Белку S6-pS240 Сайт-Специфического Фосфорилирования, клон DAK-S6-240, Готовые к применению, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 7 мл, 11 мл. Monoclonal Mouse Anti-Human Ribosomal Protein S6-pS240 Phosphorylation Site Specific, Clone DAK-S6-240, Ready- to-Use, for Manual Use / for the Dako Autostainer, 0.2 mL, 0.5 mL, 1 mL, 7 mL, 11 mL.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0078342