

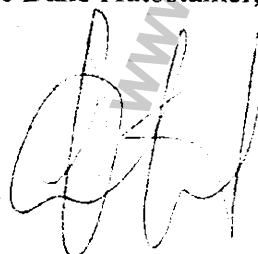
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 1

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.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В.Пархоменко**

013391

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 2

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 II-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 II-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

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**

**Д.В.Пархоменко**

013306

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 3

- 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 CD79a, клон JCB117, готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 6 мл, 12 мл Monoclonal Mouse Anti-Human CD79a, 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, Маркер 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.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В. Пархоменко**

013303

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 4

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 E-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

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В. Пархоменко**

013304

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 5

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 A103, 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 HMB-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.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года



Д.В. Пархоменко

013305

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 6

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 Автостейнере 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 Автостейнере 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 Автостейнере 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.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В.Пархоменко**

012884

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 7

50. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Тирозиназа, клон T311, готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере 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 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 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 Автостейнере 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 Автостейнере 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 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 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 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 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 Автостейнере 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 mc1, 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

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В. Пархоменко**

012895

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 8

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.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года



Д.В.Пархоменко

012896



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 9

65. Антитела моноклональные мышинные к человеческим CD7, клон СВС.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 СВС.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 С8/144В, 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 С8/144В, 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 ДАК-CDX2, готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В. Пархоменко**

012897

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 10

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 GCDFF-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 GCDFF-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 DAK-Pax5, 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 DAK-Pax5, 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 Preprotein 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 M11, 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

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**  
13 ноября 2010 года



**Д.В. Пархоменко**

012898

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**АТТАШМЕНТ  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 11

CA125, Clone M11, 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 HNF35, 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 HNF35, 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 АМАСР + Антитела моноклональные мышинные к человеческим Цитокератин HMW + 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 AMACR + Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin HMW + 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.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года**



**Д.В.Пархоменко**

012899

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08214**

Лист 12

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.

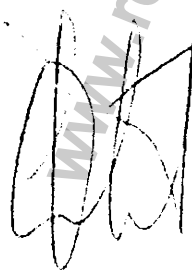
87. Антитела моноклональные мышинные к человеческим Простатическая Щелочная Фосфатаза, Клон PASE/4LJ готовые к применению, ФЛЕКС, для ручного использования / для использования в Автостейнере Дако, Линк, 0.2 мл, 0.5 мл, 1 мл, 2 мл, 6 мл, 7 мл, 11 мл, 12 мл, Mo a Hu Prostatic Acid Phospatase, Clone PASE/4LJ, 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.

Производство:

"Дако Норс Америка Инк." (Dako North America, Ink.), 6392 Via Real Carpinteria, California, 93013, USA



Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития  
13 ноября 2010 года



Д.В. Пархоменко

012900



Министерство здравоохранения и социального развития  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**П Р И К А З**

*13 сентября 2010 г.*

Москва

№ 18417 - Д/10

**О регистрации изделия медицинского назначения**

В соответствии с положением о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 №323, и Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 30.10.2006 №735, по результатам экспертизы документов и данных, представленных заявителем ЗАО "АМТЕО М" (Россия) для регистрации изделия медицинского назначения п р и к а з ы в а ю:

1. Зарегистрировать изделие медицинского назначения «Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител» и внести соответствующие сведения (приложение) в базу данных зарегистрированных изделий медицинского назначения.

2. Управлению контроля за качеством медицинских изделий (Т.Г.Крылова) в установленный срок оформить и выдать заявителю документ, подтверждающий факт регистрации изделия медицинского назначения (регистрационное удостоверение).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления контроля за качеством медицинских изделий Е.Ю. Барманову.

Врио руководителя

Д.В.Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федеральной службы  
по надзору в сфере  
здравоохранения  
и социального развития

от 13.11.10 № 10417-Тп/10

№ п/п	Номер РУ, дата	Номер КРД	Дата КРД	Наименование изделия медицинского назначения	Заявитель	Изготовитель	Страна изготовителя
1	ФСР 2010/08214	57958	30.08.2010	Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических исследований и коктейли антител	ЗАО "АМТЕО М", 111539, Россия	Дако Денмарк А/С, Dako Denmark A/S, Produktionsvej 42, DK- 2600 Glostrup, Denmark	Дания

Заместитель начальника Управления контроля  
за качеством медицинских изделий

Т.Г.Крылова

Начальник отдела регистрации зарубежных  
изделий медицинского назначения

В.А.Молодцов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
**REGISTRATION CERTIFICATE**  
№ ФСЗ 2010/08214

от 13 ноября 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано  
ЗАО «АМТЕО М», Россия,  
111539, г. Москва, ул. Вешняковская, д. 23, корп. 4, комната 11  
и подтверждает, что изделие медицинского назначения  
Антитела моноклональные мышинные для иммуногистохимических  
исследований и коктейли антител (см. Приложение на 12 листах)  
производства  
«Дако Денмарк А/С», Дания,  
Dako Denmark A/S, Produktionsvej 42, DK-2600 Glostrup, Denmark

класс потенциального риска I

ОКП 93 9817

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №57958 от 30.08.2010

приказом Росздравнадзора от 13 ноября 2010 года №10417-Пр/10

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития

  
Д.В.Пархоменко

010851