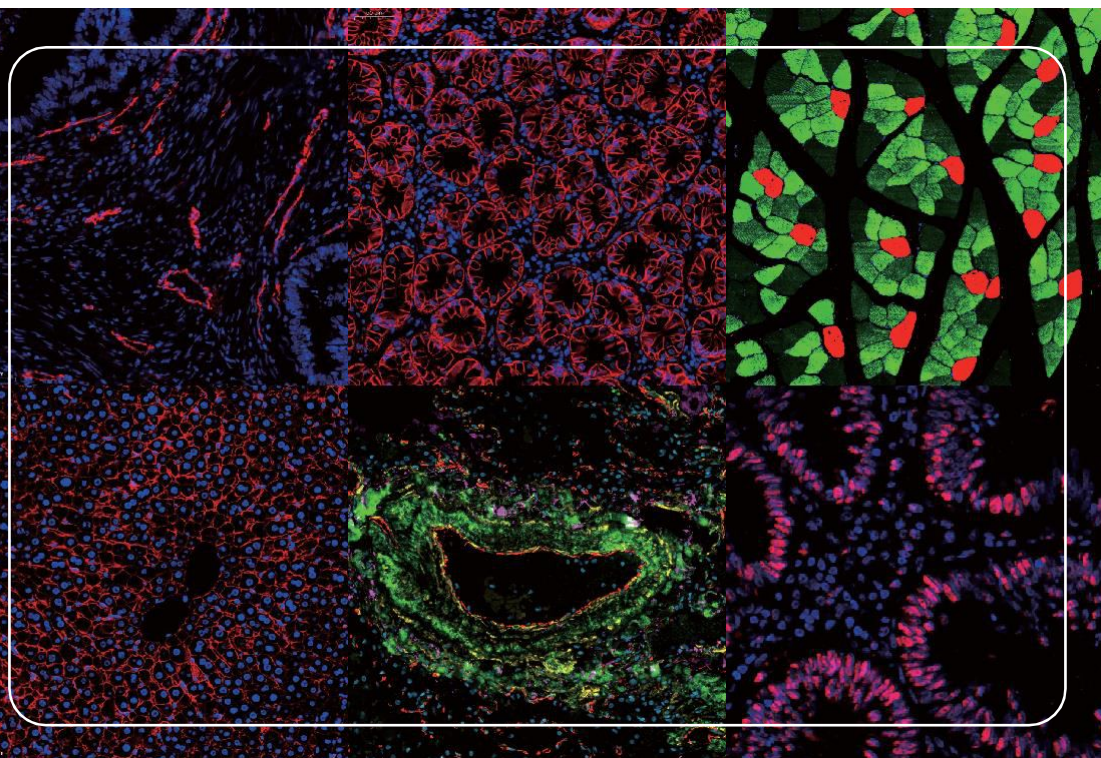


Публикуйте научные  
статьи высокого качества  
с нашими антителами  
для иммуногистохимии.



Hottest Research Indicators

**ТОП 100**

Каталог антител

# ВВЕДЕНИЕ

Servicebio имеет профессиональную команду для исследований и разработок, производства и проверки антител. В настоящее время мы можем предоставить широкий спектр антител, охватывающих почти все популярные области науки о жизни, которые могут удовлетворить все виды требований клиентов благодаря широкому спектру применения.

Антитела Servicebio широко используются многочисленными научными институтами, лабораториями колледжей, больницами и т. д. Мы несем ответственность за качество каждого антитела, и наша цель – гарантировать, что Вы получите антитела премиум-класса по конкурентоспособной цене, соответствующие требованиям вашего эксперимента, и поможем Вам опубликовать статьи с высоким импакт-фактором.

Следующие продукты являются лишь частью наших антител с цитируемостью с высоким импакт-фактором. Посетите наш веб-сайт для получения дополнительных цитат:

[www.servicebio.com](http://www.servicebio.com)

Классификация	Объект	Артикул	Наименование	Литература
Иммунитет	Макрофаги	GB11027	Anti-F4/80 Rabbit pAb	1
Иммунитет	Макрофаги	GB11067	Anti-CD68 Rabbit pAb	18
Иммунитет	Лейкоцитарные антигены	GB11061	Anti-CD19 Rabbit pAb	11
Иммунитет	Лейкоцитарные антигены	GB11066	Anti-CD45 Rabbit pAb	16
Иммунитет	Лимфоциты	GB11064	Anti-CD4 Rabbit pAb	4
Иммунитет	Лимфоциты	GB111337	Anti-CD3 Rabbit pAb	20
Иммунитет	Лимфоциты	GB11014	Anti-CD3 Rabbit pAb	21
Иммунитет	Нейтрофилы	GB11058	Anti-CD11b Rabbit pAb	1
Иммунитет	Нейтрофилы	GB11229	Anti-Ly6g Rabbit pAb	5
Иммунитет	Иммунный ответ	GB11086	Anti-eNOS Rabbit pAb	14
Иммунитет	Иммунный ответ	GB11519	Anti-TLR4 Rabbit pAb	19
Иммунитет	Кровеносные сосуды	GB11063-1	Anti-CD31 Rabbit pAb	2
Иммунитет	Кровеносные сосуды	GB11034B	Anti-VEGFA Rabbit pAb	14
Клетки	Клеточная пролиферация	GB111141	Anti-Ki67 Rabbit pAb	22
Клетки	Цитоскелет	GB11021	Anti-Collagen II Rabbit pAb	3
Клетки	Цитоскелет	GB11022-3	Anti-Collagen I Rabbit pAb	6
Клетки	Цитоскелет	GB11192	Anti-Vimentin Rabbit pAb	7
Клетки	Цитоскелет	GB111308	Anti-Vimentin Rabbit pAb	10
Клетки	Цитоскелет	GB111364	Anti-alpha smooth muscle Actin Rabbit	12
Клетки	Цитоскелет	GB11001	Anti-beta Actin Rabbit pAb	23
Клетки	Кератин	GB11197	Anti-Cytokeratin 19 Rabbit pAb	7
Опухоль	Связанный с опухолью	GB111141	Anti-Ki67 Rabbit pAb	22
Опухоль	Связанный с опухолью	GB11132	Anti-MMP9 Rabbit pAb	13
Нервная ткань	Глиальные клетки	GB11096	Anti-GFAP Rabbit pAb	8,17
Нервная ткань	Глиальные клетки	GB12096	Anti-GFAP Mouse mAb	15
Нервная ткань	Глиальные клетки	GB11105	Anti-Ibal Rabbit pAb	17
Нервная ткань	Нейроны	GB11138	Anti-NeuN Rabbit pAb	24
Сигнальные пути и трансдукция	Связанный с костной тканью	GB11233	Anti-Osteocalcin Rabbit pAb	9
Метаболизм	Метаболизм	GB11285	Anti-Arginase 1 Rabbit pAb	25



- 1** Yin, D. et al. Targeting herpes simplex virus with CRISPR-Cas9 cures herpetic stromal keratitis in mice. *Nature biotechnology* 39, 567-577 (2021). PMID 33432198 Application: IHC **IF 54.908**

---

- 2** Zeng, Y. et al. Anti-angiogenesis triggers exosomes release from endothelial cells to promote tumor vasculogenesis. *J Extracell Vesicles* 8, 1629865-1629865 (2019). PMID 31258881 Application: IHC **IF 25.841**

---

- 3** Hu, H. et al. miR-23a-3p-abundant small extracellular vesicles released from Gelma/nanoclay hydrogel for cartilage regeneration. *Journal of extracellular vesicles* 9, 1778883 (2020). PMID 32939233 Application: WB **IF 25.841**

---

- 4** Pu, Y. et al. G0LM1 restricts colitis and colon tumorigenesis by ensuring Notch signaling equilibrium in intestinal homeostasis. *Signal Transduct Target Ther* 6, 148-148 (2021). PMID 33850109 Application: IHC **IF 18.187**

---

- 5** Wang, X. et al. TRIM31 facilitates K27-linked polyubiquitination of SYK to regulate antifungal immunity. *Signal transduction and targeted therapy* 6, 298-298 (2021). PMID 34362877 Application: IHC **IF 18.187**

---

- 6** Yang, X. et al. Twist1-induced miR-199a-3p promotes liver fibrosis by suppressing caveolin-2 and activating TGF- $\beta$  pathway. *Signal transduction and targeted therapy* 5, 75-75 (2020). PMID 32499481 Application: IHC **IF 18.187**

---

- 7** Yuan, Y. et al. Targeting UBE4A Revives Viperin Protein in Epithelium to Enhance Host Antiviral Defense. *Mol Cell* 77,734-747.e737 (2020). PMID 31812350 Application: WB **IF 17.970**

---

- 8** Wang, Q. et al. An amphipathic peptide targeting the gp41 cytoplasmic tail kills HIV-1 viruses and infected cells. *Science Translational Medicine* 12, eaaz2254 (2020). PMID Application: IHC **IF 17.956**

---

- 9** Liu, J.-H. et al. Extracellular Vesicles from Child Gut Microbiota Enter into Bone to Preserve Bone Mass and Strength. *Advanced science (Weinheim, Baden-Wuerttemberg, Germany)* 8, 2004831-2004831 (2021). PMID 33977075 Application: IHC **IF 16.806**

---

- 10** Wang, Z. et al. Deciphering cell lineage specification of human lung adenocarcinoma with single-cell RNA sequencing. *Nat Commun* 12, 6500-6500 (2021). PMID 34764257 Application: IF **IF 14.919**

---

- 11** Liu, N. et al. Lactate inhibit ATP6V0d2 expression in tumor-associated macrophages to promote HIF-2 $\alpha$ -mediated tumor progression. *J Clin Invest* 129, 631-646 (2019). PMID 30431439 Application: IF **IF 14.808**

---

- 12** Wang, C. et al. Bioinspired therapeutic platform based on extracellular vesicles for prevention of arterial wall remodeling in hypertension. *Bioactive materials* 8, 494-504 (2021). PMID 34541415 Application: IF **IF 14.593**

---

- 13** Chen, L. et al. Injectable bio-responsive hydrogel for therapy of inflammation related eyelid diseases. *Bioactive materials* 6, 3062-3073 (2021). PMID 33778188 Application: IHC **IF 14.593**

---

- 14** Xing, M. et al. Strontium ions protect hearts against myocardial ischemia/reperfusion injury. *Sci Adv* 7 (2021). PMID 33523909 Application: WB **IF 14.136**

---

- 15** Sun, L. et al. Differences in neurotropism and neurotoxicity among retrograde viral tracers. *Mol Neurodegener* 14, 8-8 (2019). PMID 30736827 Application: IF **IF 14.195**

---

- 16** Sui, B. et al. A novel antiviral lncRNA, EDAL, shields a T309 O-GlcNAcylation site to promote EZH2 lysosomal degradation. *Genome biology* 21, 228 (2020). PMID 32873321 Application: IHC **IF 13.583**

---

- 17** Liu, Y. et al. Plasmalogen attenuates the development of hepatic steatosis and cognitive deficit through mechanism involving p75NTR inhibition. *Redox biology* 43, 102002-102002 (2021). PMID 33984602 Application: IHC WB **IF 11.7**

---

- 18** Chen, H. et al. Silencing COX-2 blocks PDK1/TRAF4-induced AKT activation to inhibit fibrogenesis during skeletal muscle atrophy. *Redox biology* 38, 101774-101774 (2021). PMID 33152664 Application: IHC **IF 11.799**

---

- 19** Wu, H. et al. Breaking the vicious loop between inflammation, oxidative stress and coagulation, a novel ant-thrombotic insight of nattokinase by inhibiting LPS-induced inflammation and oxidative stress. *Redox biology* 32, 101500-101500(2020). PMID 32193146 Application: WB **IF 11.799**

---

- 20** Luo, R. et al. Tertiary lymphoid organs are associated with the progression of kidney damage and regulated by interleukin-17A. *Theranostics* 11, 117-131 (2021). PMID 33391465 Application: IF **IF 11.556**

---

- 21** Feng, P. et al. The kinase PDK1 regulates regulatory T cell survival via controlling redox homeostasis. *Theranostics* 11, 9503-9518 (2021). PMID 34646383 Application: IHC **IF 11.556**

---

- 22** Huang, W.-J. et al. The combined induction of liver progenitor cells and the suppression of stellate cells by small molecules reverts chronic hepatic dysfunction. *Theranostics* 11, 5539-5552 (2021). PMID 33859762 Application: IHC **IF 11.556**

---

- 23** Chen, M.-L. et al. Inhibition of miR-331-3p and miR-9-5p ameliorates Alzheimer's disease by enhancing autophagy. *Theranostics* 11, 2395-2409 (2021). PMID 33500732 Application: WB **IF 11.556**

---

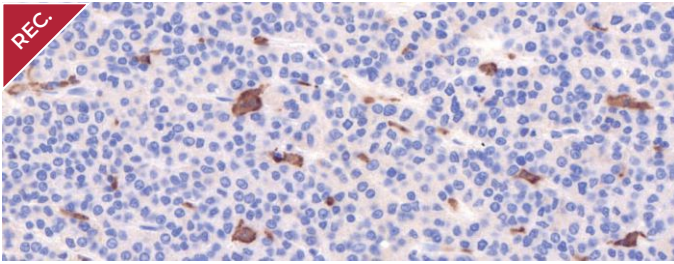
- 24** Xie, B.-S. et al. Apolipoprotein E, low-density lipoprotein receptor, and immune cells control blood-brain barrier penetration by AAV-PHP.eB in mice. *Theranostics* 11, 1177-1191 (2021). PMID 33391529 Application: IF **IF 11.556**

---

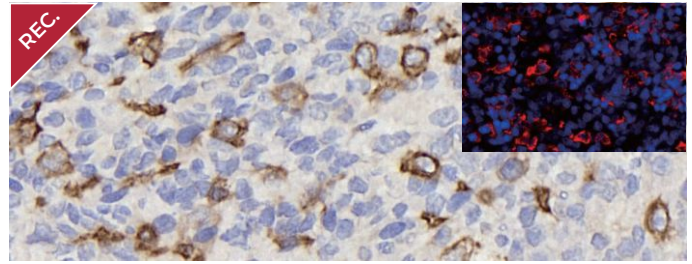
- 25** Yang, X. et al. AhR activation attenuates calcium oxalate nephrocalcinosis by diminishing M1 macrophage polarization and promoting M2 macrophage polarization. *Theranostics* 10, 12011-12025 (2020). PMID 33204326 Application: WB **IF 11.556**

# КАТАЛОГ

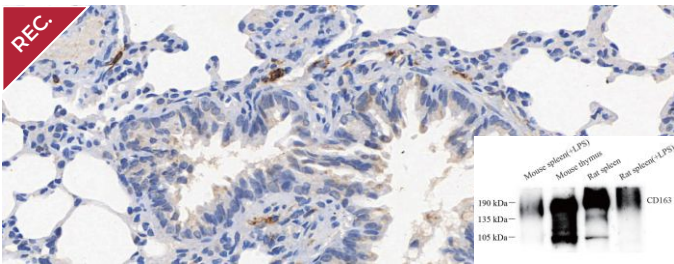
<b>Иммунитет</b>		
Макрофаги	(CD163, CD206, CD68, F4/80)	01
Лейкоцитарные антигены	(CD19, CD90, CD45, CD20)	02
Лимфоциты	(CD3, CD4, CD8, FOXP 3, CD 44)	03
Нейтрофилы	(CD11, Ly6g, MPO, CD45)	04
Th-клетки	(CCR5, CCR 7, TL R4, TL R2)	05
Иммунный ответ	(iNOS, eNOS, CD14)	06
Кровеносные сосуды	(CD105, CD31, CD34, ICAM1, VCAM1, VEGF A, VWF)	07
Лимфатическая система	(LYVE1)	08
<b>Клетки</b>		
Клеточный цикл	(CDK2, p27, Cdc25A, CDK4, CDK6, Cyclin D1, p19)	09
Клеточная пролиферация	(Ki67, PCNA, BrdU)	10
Клеточная аутофагия	(ATG7, p62, ATG5, Beclin 1, LC3A/B)	11
Апоптоз клеток	(Bcl-2, Caspase-3, Caspase-9, DDIT3, Cytc, PARP 1, Bax)	12
Цитоскелет	(Collagen I, Collagen II, Collagen III, Desmin, FN II-SMA, Vimentin, Actin, $\beta$ -Tubulin, $\alpha$ -Actinin, $\alpha$ -Tubulin)	13
Межклеточные взаимодействия	(Connexin 43, E-cadherin, N-cadherin, Occludin, ZO1, Claudin 1, Claudin 5, Integrin $\alpha$ V)	14
Митохондрии	(COX IV, Hsp60, VDAC 1)	15
Эндоплазматический ретикулум	(GRP78)	16
Белки ядерной мембраны	(Lamin A/C)	17
Кератин	(CK18, CK19, CK7, CK17, CK8, CK1)	18
<b>Опухоли</b>		
Антитела для диагностики опухоли	(c-kit, PD1, Ki67, PCNA, p53, Caspase-1, cTnT, cTnI, p21, PD-L1, c-Fos, MMP2, MMP9)	19
<b>Нервная ткань</b>		
Глиальные клетки	(S100B, GFAP, Iba1)	20
Нейрональная адгезия	(NCAM1)	21
Нейроны	(NeuN, PSD95, $\beta$ III Tubulin, BDNF)	22
Нейродегенеративные заболевания	(Amyloid beta 40, APP, A $\beta$ , $\alpha$ -SYN)	23
Нейротрансмиттеры	(ACHE, GABAAR $\alpha$ 1)	24
<b>Сигнальные пути и трансдукция</b>		
Канальные белки	(AQP4, AQP1, GLUT1)	25
Остеогенез	(OCN, TRAP, BMP2)	26
<b>Гипоксия</b>		
Гипоксия	(HMOX1, eNOS, iNOS, nNOS, HIF-1 $\alpha$ )	27
<b>Метаболизм</b>		
Метаболизм	(NRF2, Glucagon, GAPDH, GPX4, Keap1, Arginase1)	28



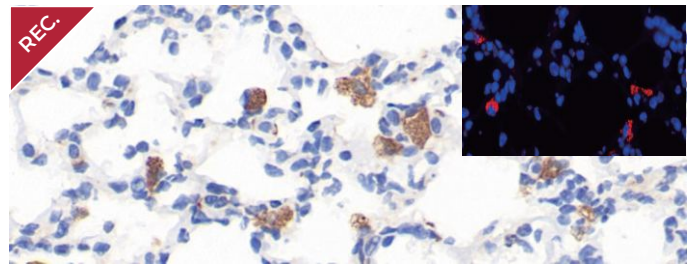
Anti-CD163 Rabbit pAb		
GB113152	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек	рак печени, легкие, миндалина
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



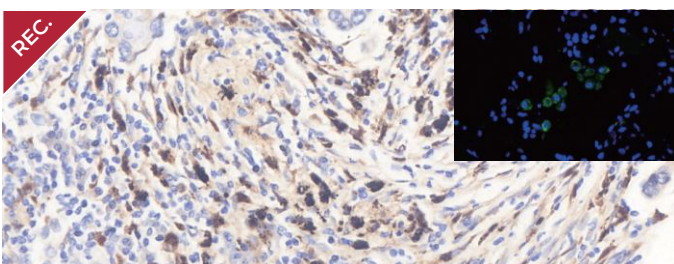
Anti-CD163 Rabbit pAb		
GB11340-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	лимфатический узел, селезенка, воспаленная селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



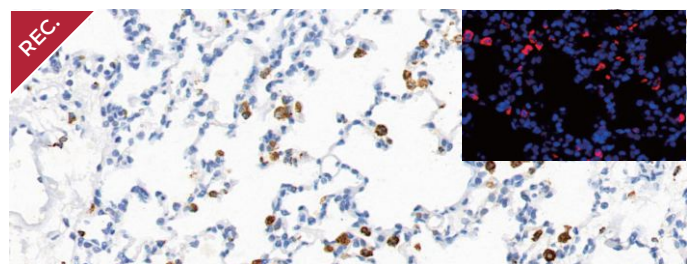
Anti-CD163 Rabbit pAb		
GB113751	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	селезенка, тимус
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкие, печень, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



Anti-Mannose Receptor Rabbit pAb		
GB113497	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь	легкое
ИФ	Мышь	легкое
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



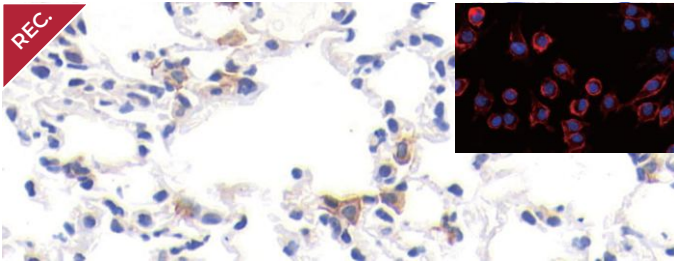
Anti-CD68 Rabbit pAb		
GB113150	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек	рак легких, рак яичников, легкое, миндалина
ИФ	Человек	легкое
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



Anti-CD68 Rabbit pAb		
GB113109	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь, Крыса	сердце, легкое, септическое легкое, инфаркт миокарда
ИФ	Мышь, Крыса	гепатит, селезенка, легкое, пиогемия легкого
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

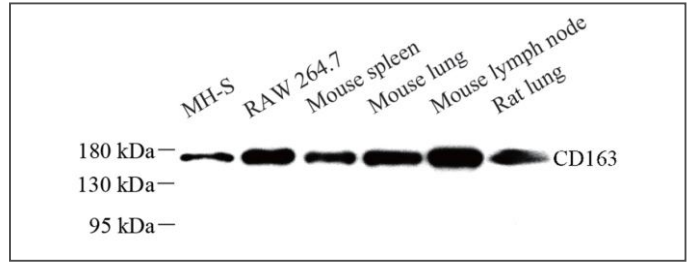


**Иммунитет >> Макрофаги**



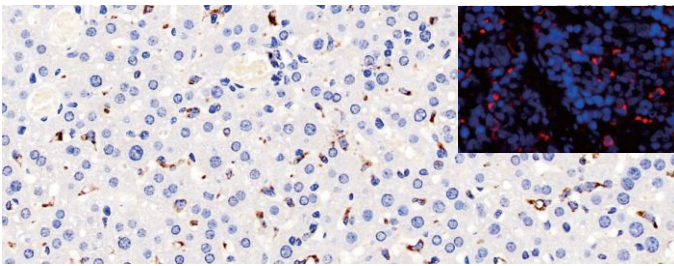
**Anti-F4/80 Rabbit pAb**

GB113373	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь	головной мозг, легкие, печень
ИФ	Мышь	легкие, печень, селезенка
ИЦХ	Мышь	Raw264.7
Рекомендации	ИГХ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл. Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), 2 мин.
	ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл. Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), 2 мин.
	ИЦХ	Разрыв мембраны с помощью GB1204-100 мл при 37°C, 2 мин.



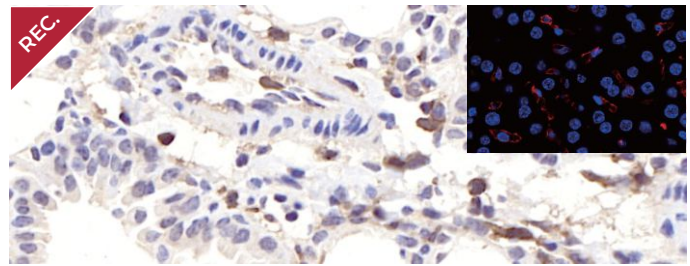
**Anti-CD163 Rabbit pAb**

GB11340	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, легкие, лимфатические узлы



**Anti-CD68 Rabbit pAb<sup>18</sup>**

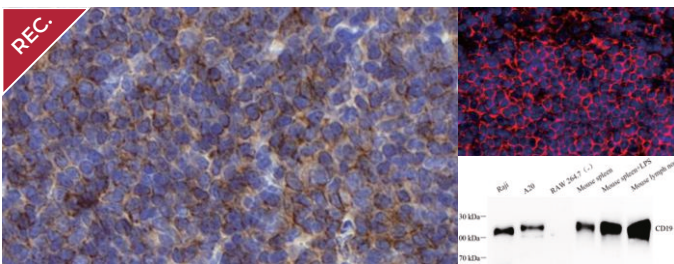
GB11067	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	печень, печень+ЛПС, легкое, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-F4/80 Rabbit pAb<sup>1</sup>**

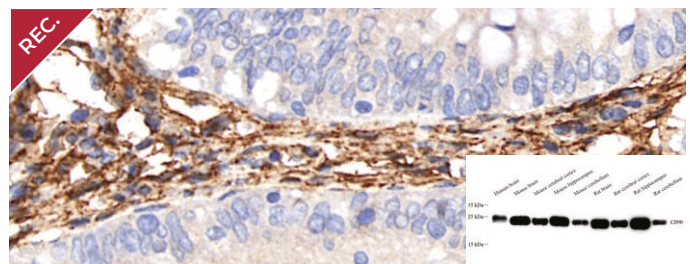
GB11027	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	печень, легкое
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

**Иммунитет >> Лейкоцитарный антиген**



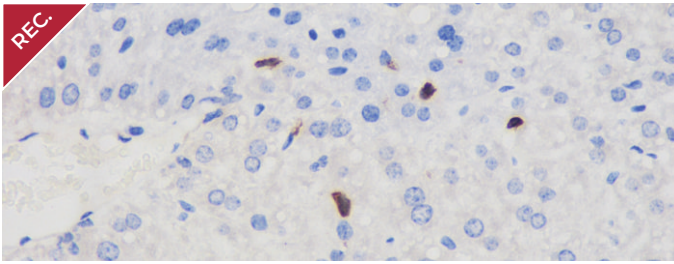
**Anti-CD19 Rabbit pAb**

GB11061-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь	селезенка, лимфатический узел
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, тимус
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



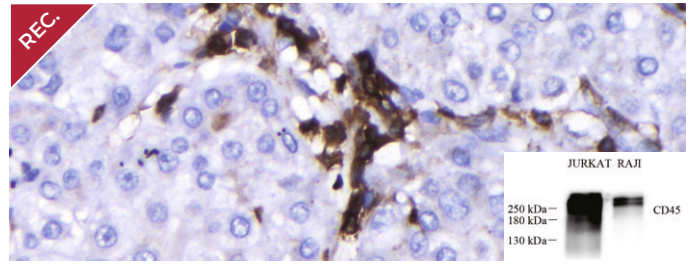
**Anti-CD90/Thy1 Rabbit pAb**

GB113753	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, кора больших полушарий, мозжечок, гиппокамп
ИГХ/ИФ	Человек	рак толстой кишки, рак пищевода, рак желудка, рак яичников, головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



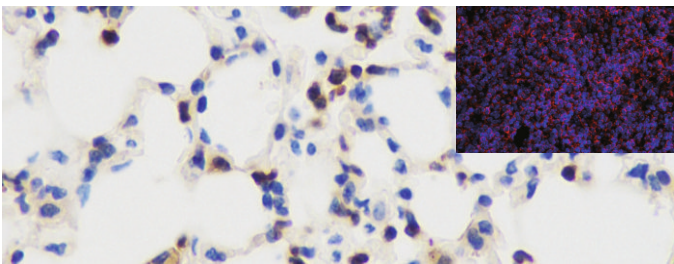
**Anti-CD90/Thy1 Rabbit pAb**

GB11182	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	печень, селезенка, опухоль
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



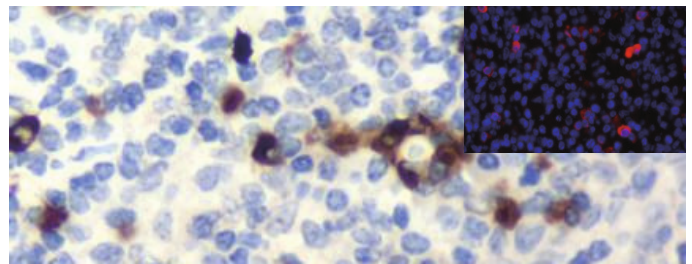
**Anti-CD45 Rabbit pAb**

GB113885	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	клетки Jurkat, Raji
ИГХ/ИФ	Человек	рак толстой кишки, рак печени, грануляция, миндалины
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл. Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



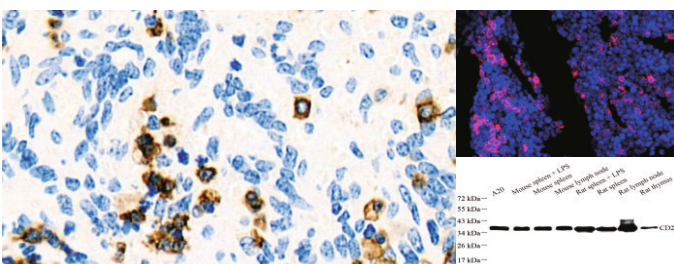
**Anti-CD45 Rabbit pAb<sup>16</sup>**

GB11066	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	печень, легкое, лимфатический узел + ЛПС, селезенка + ЛПС
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



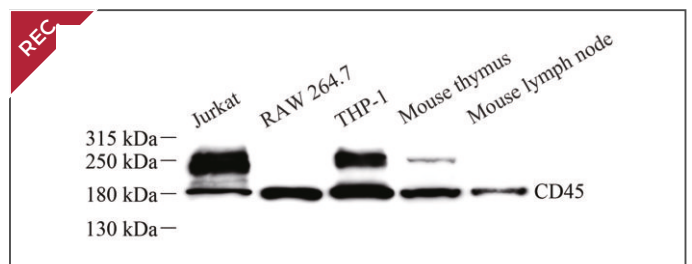
**Anti-CD19 Rabbit pAb<sup>11</sup>**

GB11061	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек	миндалины
ИФ	Человек	миндалины
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-CD20 Rabbit pAb**

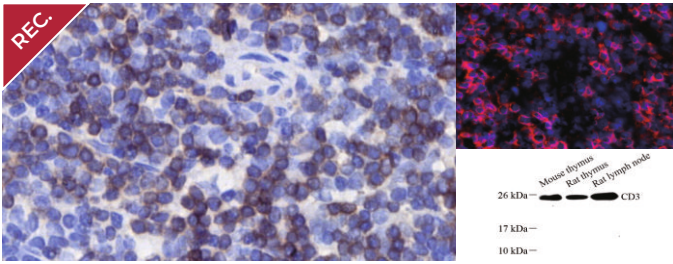
GB11540	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	селезенка, лимфатические узлы, тимус
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	кость, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл. Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-CD45 Rabbit pAb**

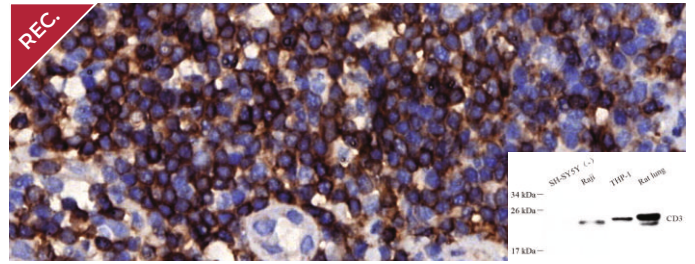
GB11522	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	THP-1, тимус, лимфатические узлы





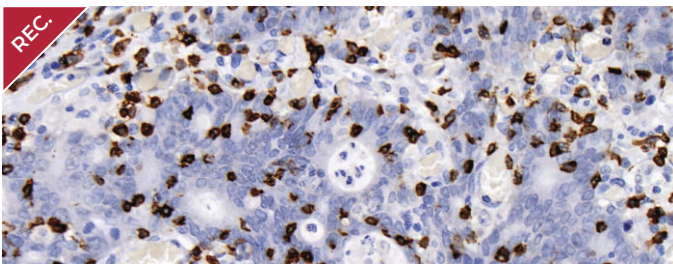
**Anti-CD3 Rabbit pAb<sup>20</sup>**

GB11337	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	тимус, лимфатический узел
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	лимфатический узел, селезенка, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



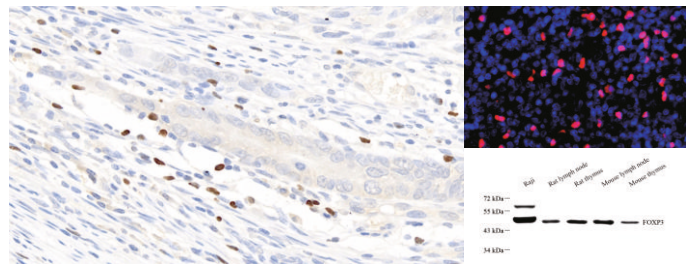
**Anti-CD3 Rabbit pAb<sup>21</sup>**

GB11014	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкое
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, воспаленная селезенка, миндалины
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



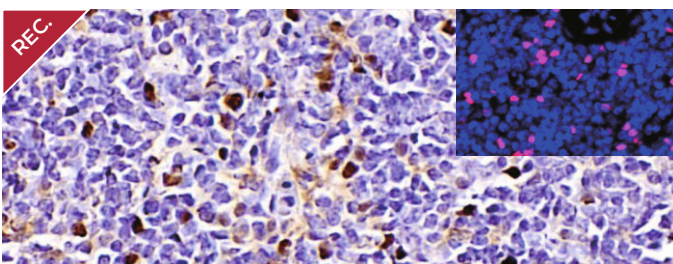
**Anti-CD8 alpha Mouse mAb**

GB12068	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	рак толстой кишки, толстый кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



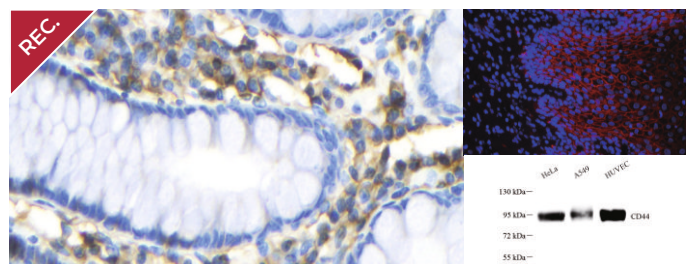
**Anti-FOXP3 Rabbit pAb**

GB112325	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	лимфатический узел, тимус
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак пищевода, рак желудка, вилочковая железа, селезенка, лимфатический узел
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (pH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-FOXP3 Rabbit pAb**

GB11093	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	лимфатический узел, селезенка, воспаленная селезенка, вилочковая железа, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (pH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

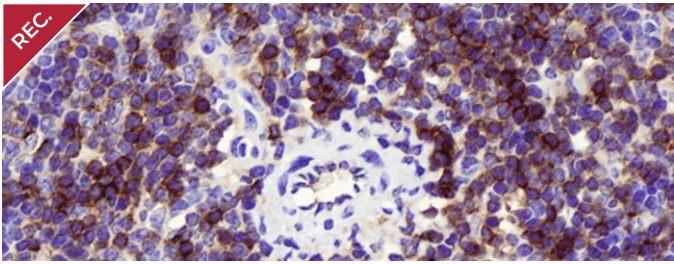


**Anti-CD44 Rabbit pAb**

GB113500	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	HeLa, A549, HUVEC
ИГХ	Человек	толстая кишка, миндалина
ИФ	Человек	пищевод
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

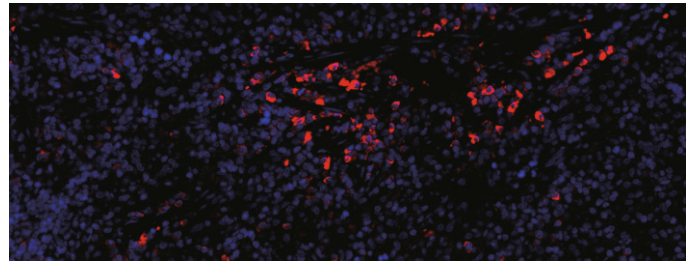


**Иммунитет >> Лимфоцит**



**Anti-D4 Rabbit pAb<sup>4</sup>**

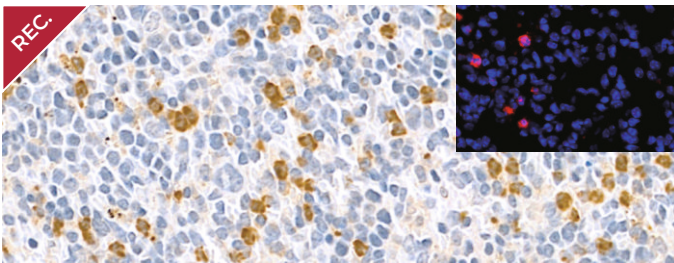
GB11064	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	селезенка, воспаленная селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



**Anti-CD8 beta Rabbit pAb**

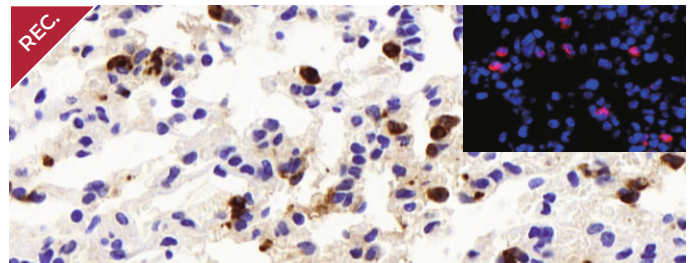
GB111742	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИФ	Человек, Крыса	рак легких, толстая кишка, селезенка, тимус
<b>Рекомендации</b>	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

**Иммунитет >> Нейтрофилы**



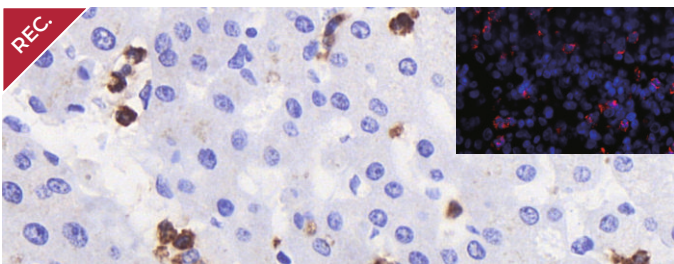
**Anti-CD11b Rabbit pAb<sup>1</sup>**

GB11058	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкое+ЛПС, селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



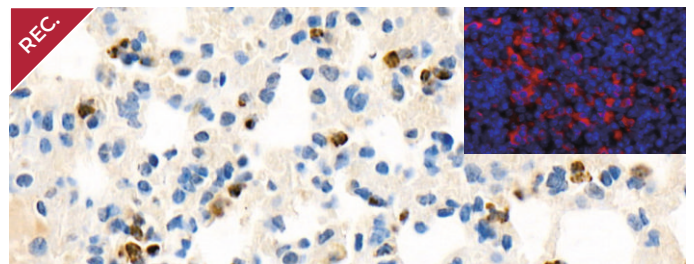
**Anti-Ly6g Rabbit pAb<sup>5</sup>**

GB11229	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь	печень, печень+ЛПС, легкое, легкое+ЛПС, селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Myeloperoxidase Rabbit pAb**

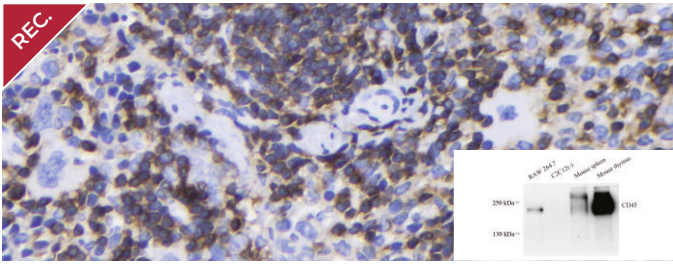
GB11224	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	кости, печень, печень+ЛПС, легкие+ЛПС, селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Myeloperoxidase Mouse pAb**

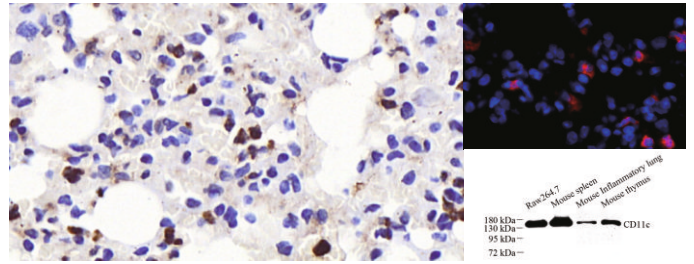
GB12224	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкое, лимфатический узел, пневмония, селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

**Иммунитет >> Нейтрофилы**



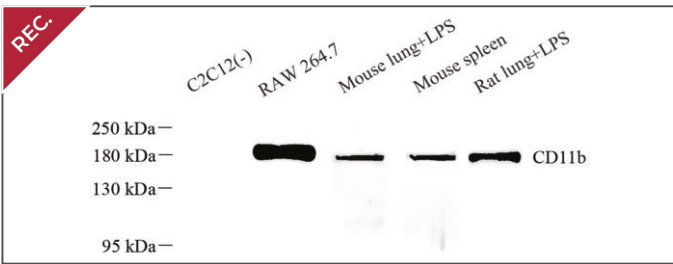
**Anti-CD45 Rabbit pAb**

GB113886	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь	селезенка, тимус
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	кость, селезенка, лимфатический узел
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (рН 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



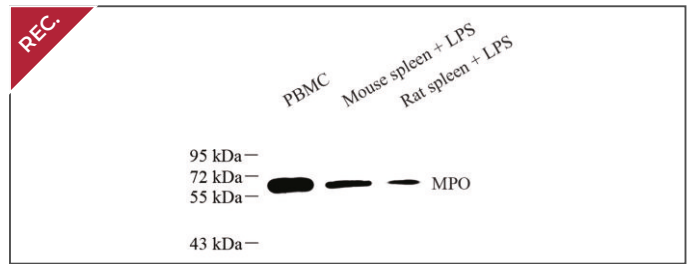
**Anti-CD11c Rabbit pAb**

GB11059	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь	тимус, селезенка, воспаленное легкое
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	легкое, легкое+ЛПС, селезенка, селезенка+ЛПС, миндалина
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (рН 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-CD11b Rabbit pAb**

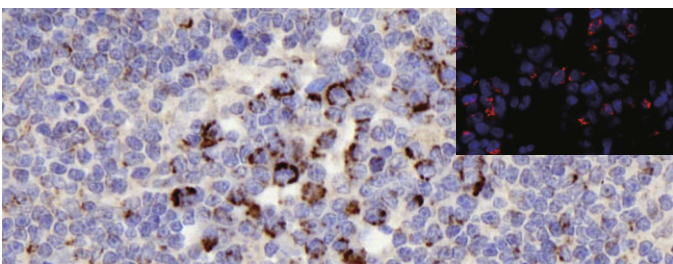
GB113743	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	легкое, селезенка



**Anti-Myeloperoxidase Rabbit pAb**

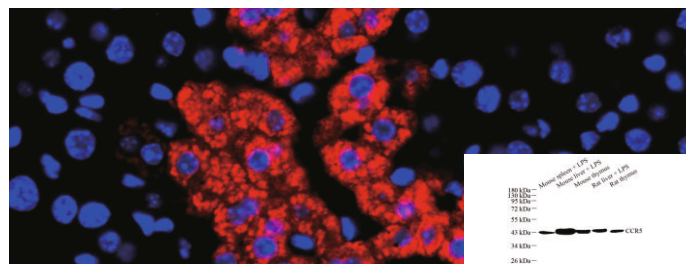
GB11224-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	воспаленная селезенка

**Иммунитет >> Клетки ТН**



**Anti-CCR5 Rabbit pAb**

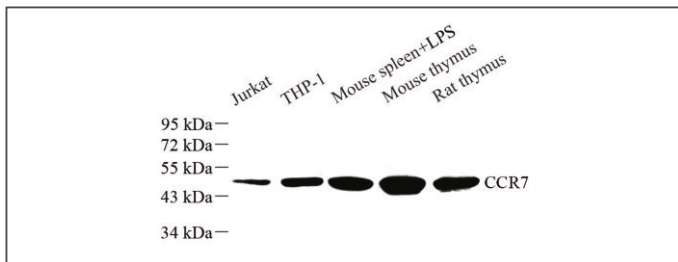
GB11505	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкие, селезенка, тимус
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (рН 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (рН 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-CCR5 Rabbit pAb**

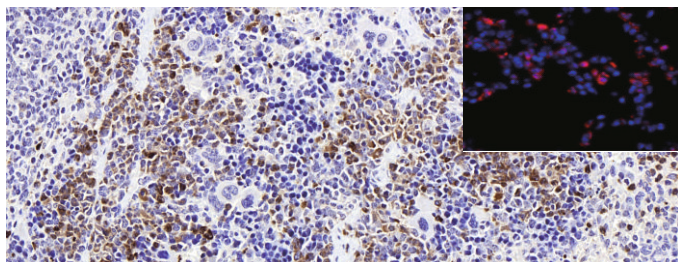
GB11504	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	воспаленная селезенка, воспаленная печень, тимус
ИГХ	Мышь, Крыса	лимфатический узел
ИФ	Мышь, Крыса	яичник, легкое, воспаленная селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (рН 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (рН 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.





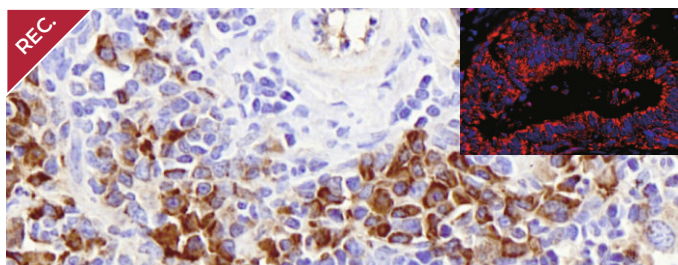
### Anti-CCR7 Rabbit pAb

GB11503	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	тимус, селезенка



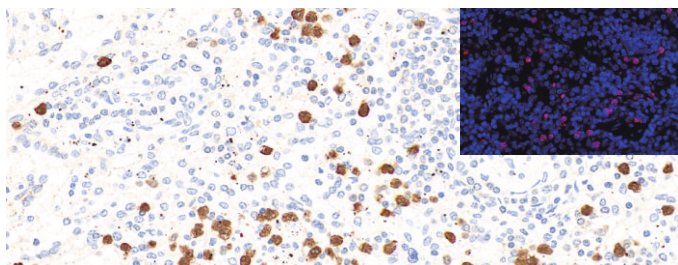
### Anti-CCR7 Rabbit pAb

GB11502	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь	лимфома, селезенка
ИФ	Человек, Мышь	воспаление легких, воспаление печени, воспаленный тимус, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



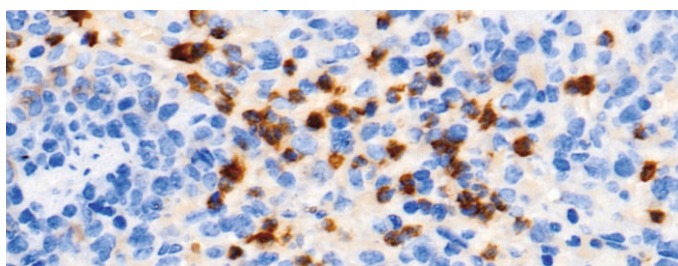
### Anti-TLR4 Mouse mAb

GB12186	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстой кишки, воспаленная селезенка, пневмония, селезенка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



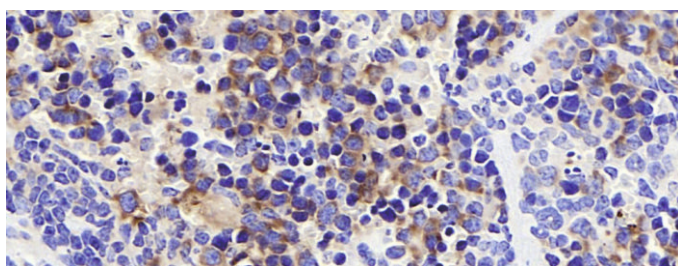
### Anti-TLR2 Rabbit pAb

GB113378	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь	рак яичников, аппендикс, печень, легкие
ИФ	Человек, Мышь	миндалины, рак шейки матки
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-TLR2 Rabbit pAb

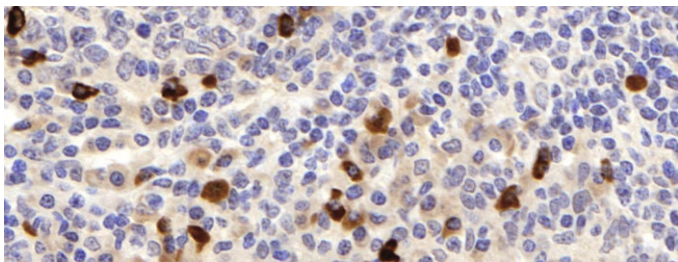
GB11554	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь, Крыса	воспаленная селезенка
ИФ	Мышь, Крыса	воспаленная селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-TLR2 Rabbit pAb

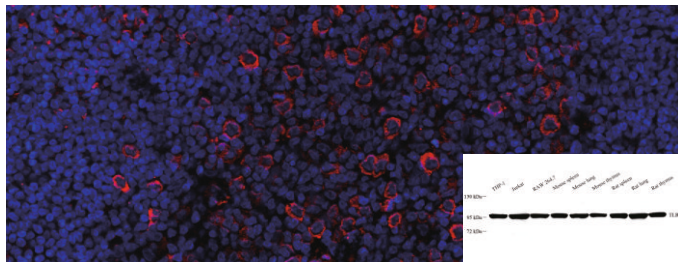
GB11518	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь, Крыса	селезенка, лимфа
ИФ	Мышь, Крыса	селезенка, лимфа
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.





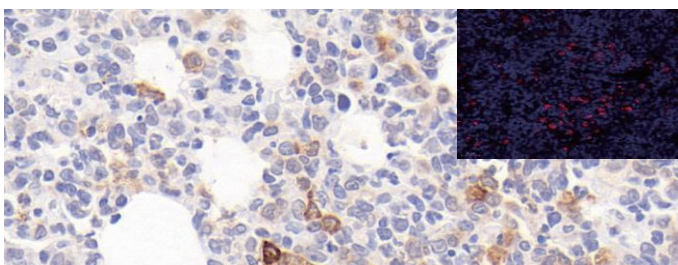
### Anti-TLR4 Rabbit pAb

GB1186	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Крыса	миндалина, селезенка, лимфатический узел
ИФ	Человек, Крыса	миндалина, селезенка, лимфатический узел
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



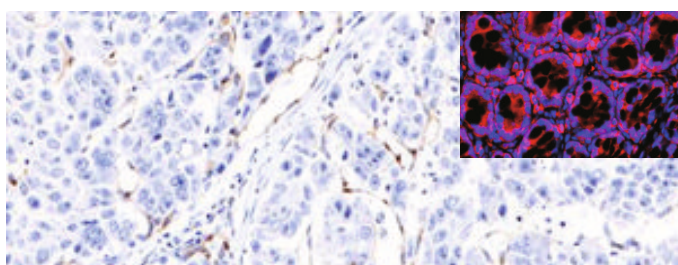
### Anti-TLR4 Rabbit pAb<sup>19</sup>

GB11519	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, легкие, тимус
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	воспаленная селезенка, воспаленный узел, селезенка, селезенка+ЛПС, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



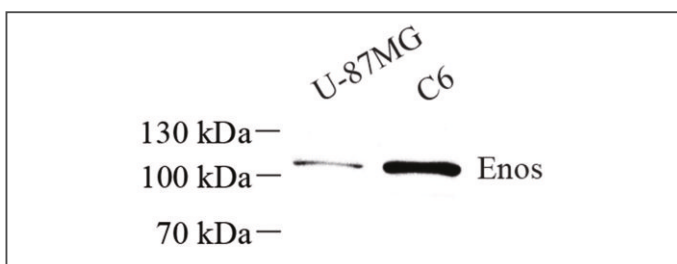
### Anti-iNOS Rabbit pAb

GB1119	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	спинной мозг, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



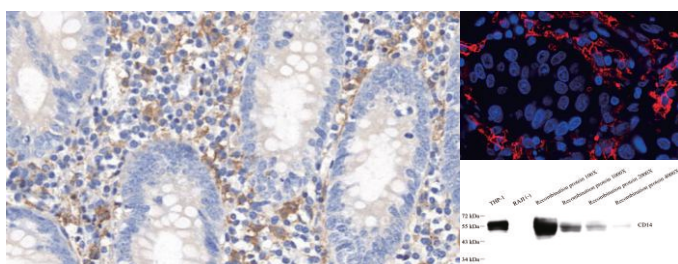
### Anti-eNOS Mouse mAb

GB12086	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, сердце, рак печени, рак толстой кишки, легкие
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



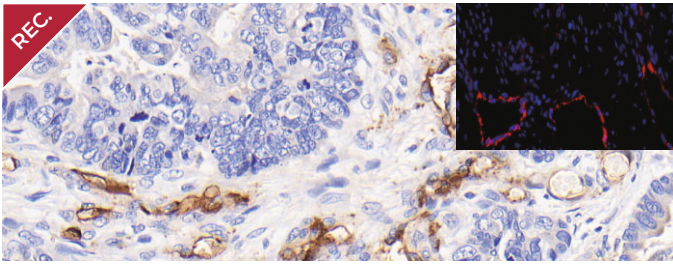
### Anti-eNOS Rabbit pAb<sup>14</sup>

GB11086	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HeLa, HCT116



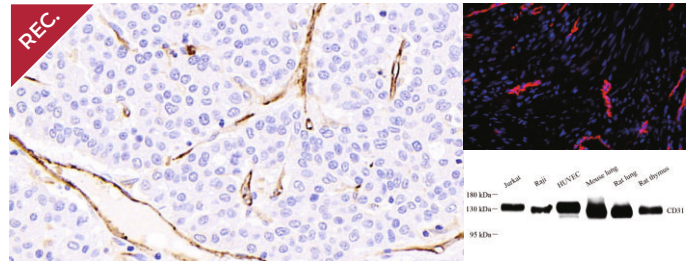
### Anti-CD14 Rabbit pAb

GB113374	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	THP-1, Raji
ИГХ	Человек	аппендикс, селезенка, миндалина
ИФ	Человек	миндалина, легкое
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



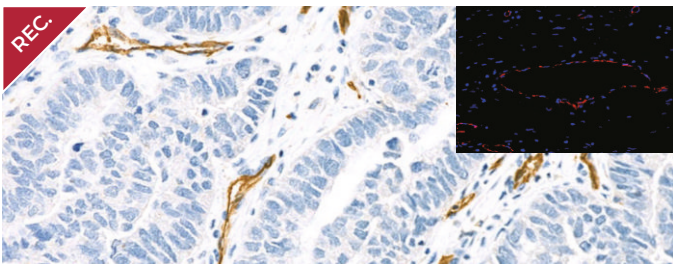
**Anti-CD105 Rabbit pAb**

GB113377	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек	карцинома толстой кишки, рак печени
ИФ	Человек	рак печени, рак яичников
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



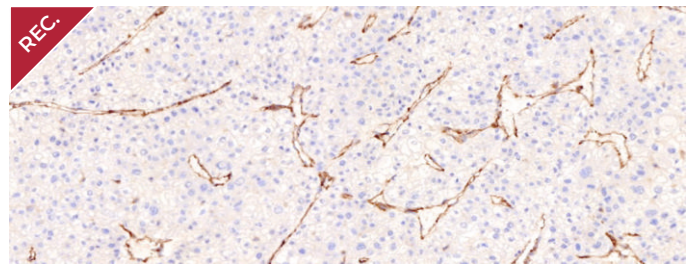
**Anti-CD31 Rabbit pAb**

GB11063-2	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкое, тимус
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, легкое, плацента, рак желудка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



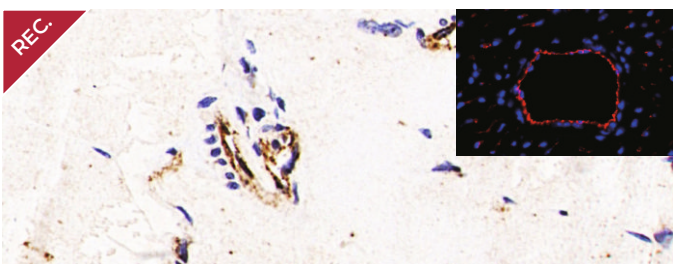
**Anti-CD31 Mouse mAb**

GB12064	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	рак молочной железы, рак желудка, рак печени, желудок, легкое
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



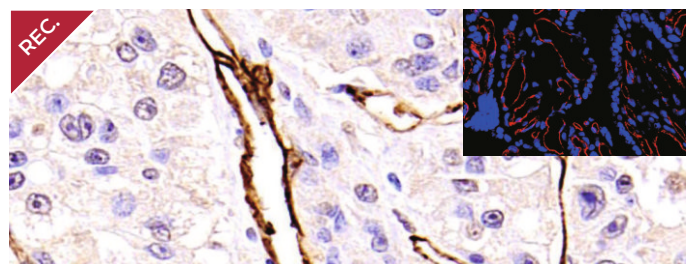
**Anti-CD31 Rabbit pAb**

GB113151	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	легкое, рак печени
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-CD31 Mouse mAb**

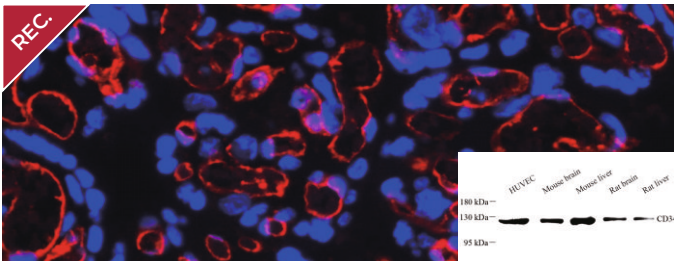
GB12063	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкое, сердце, легкое, скелетные мышцы
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



**Anti-CD31 Rabbit pAb<sup>2</sup>**

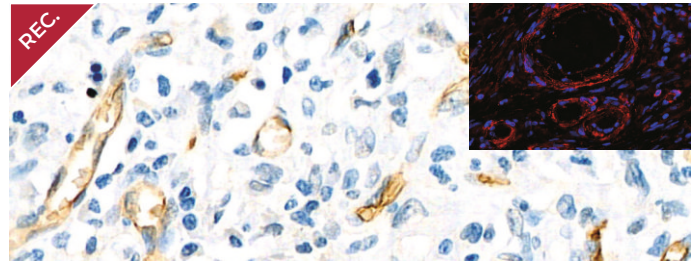
GB11063-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	пищевод, рак печени, плацента, кожа
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.





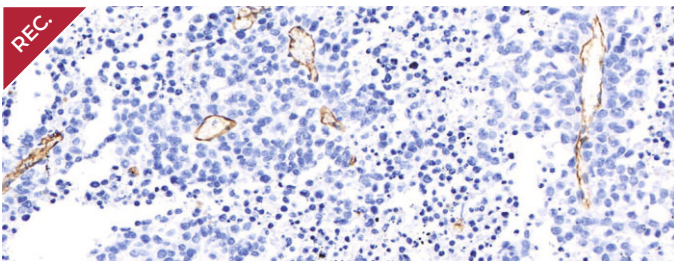
**Anti-CD34 Rabbit pAb**

GB11693	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, печень, почки
ИГХ/ИФ	Человек	толстая кишка, почки, плацента
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



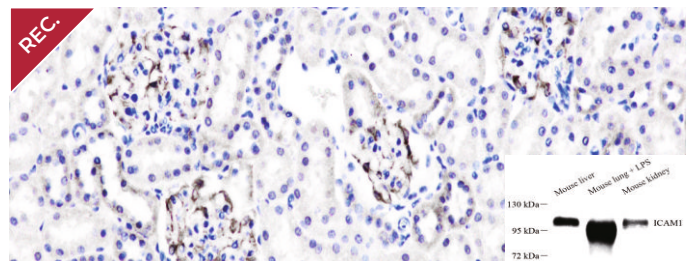
**Anti-CD34 Mouse mA**

GB121693	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, рак молочной железы, рак шейки матки, рак желудка, печень, рак яичников, матка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



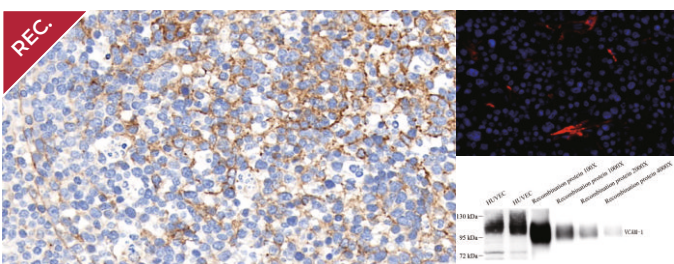
**Anti-CD34 Rabbit pAb**

GB113798	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь	Ксенотрансплантат из клеток В16, легкое, плацента
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний огонь: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



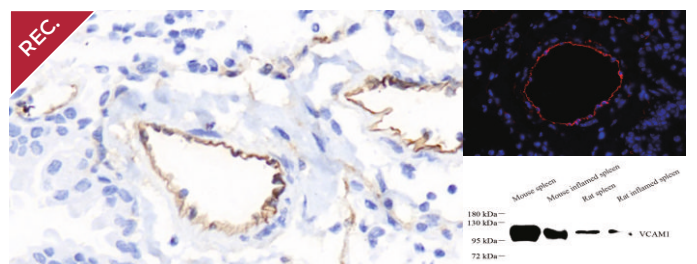
**Anti-ICAM1 Rabbit pAb**

GB11106	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь	почки, печень, легкое
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	почки, печень
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний огонь: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-VCAM1 Rabbit pAb**

GB113376	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	HUVEC
ИГХ	Человек	миндалины
ИФ	Человек	миндалины, рак печени
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

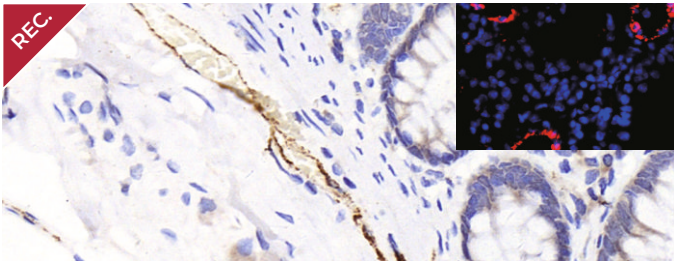


**Anti-VCAM1 Rabbit pAb**

GB113498	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	селезенка
ИГХ	Мышь	легкое
ИФ	Мышь	легкое
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний огонь: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

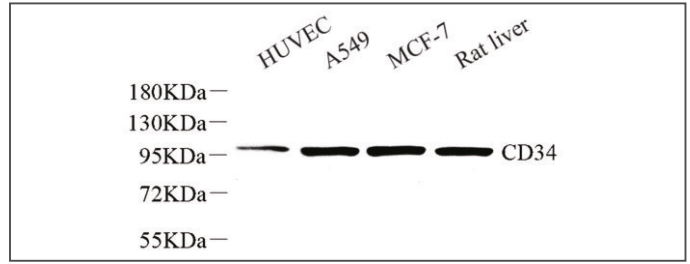


**Иммунитет >> Кровеносные сосуды**



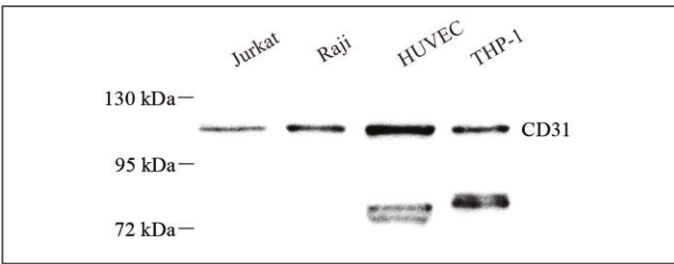
**Anti-Von Willebrand Factor Rabbit pAb**

GB11020	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, рак печени, легкое, рак легкого
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



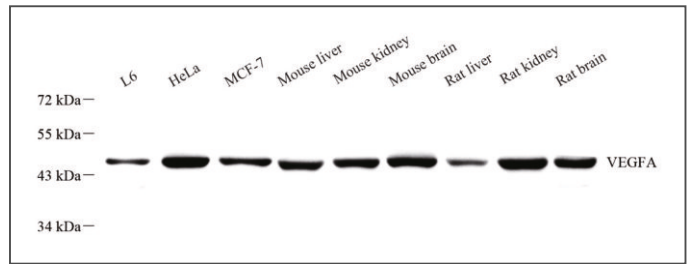
**Anti-CD34 Rabbit pAb**

GB11013	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень



**Anti-CD31 Mouse mAb**

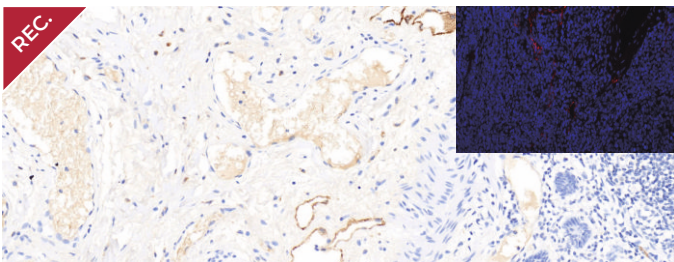
GB12428	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	Jurkat, Raji, HUVEC, THP-1



**Anti-VEGFA Rabbit pAb<sup>14</sup>**

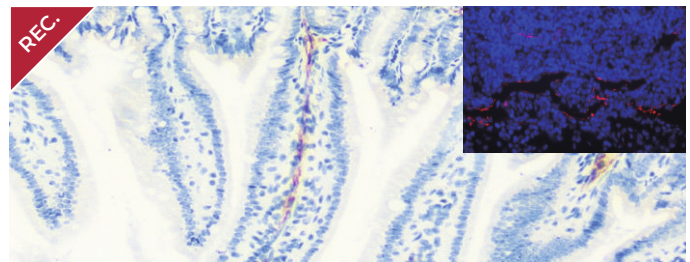
GB11034В	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, печень, почки

**Иммунитет >> Лимфатическая система**



**Anti-LYVE1 Rabbit pAb**

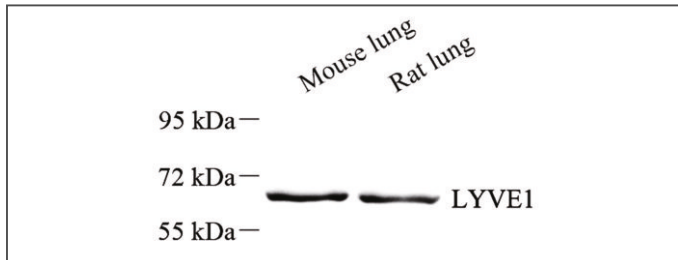
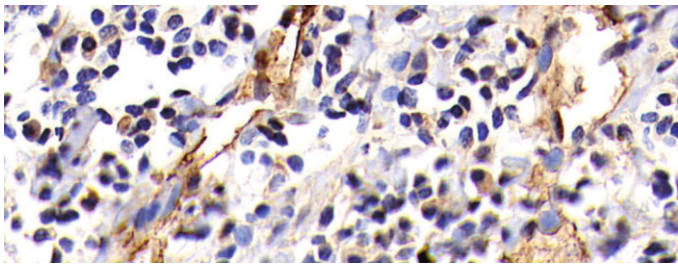
GB113379	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек	толстая кишка, миндалины
ИФ	Человек	толстая кишка, миндалины, желудок
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.;



**Anti-LYVE1 Rabbit pAb**

GB113499	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь	тонкий кишечник
ИФ	Мышь	лимфатический узел
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

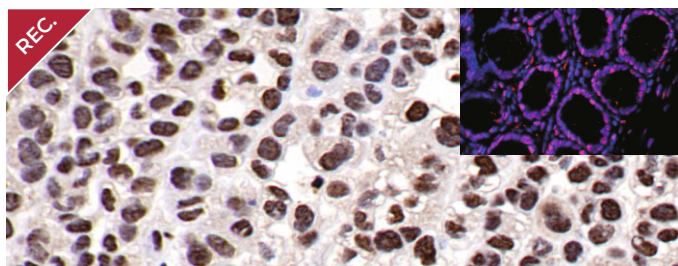
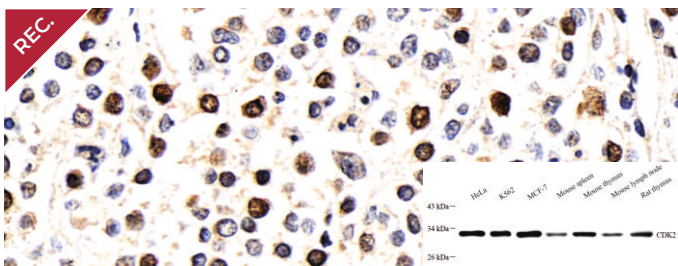
**Иммунитет >> Лимфатическая система**



Anti-LYVE1 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек	толстая кишка, тонкая кишка, миндалины
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний огонь: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

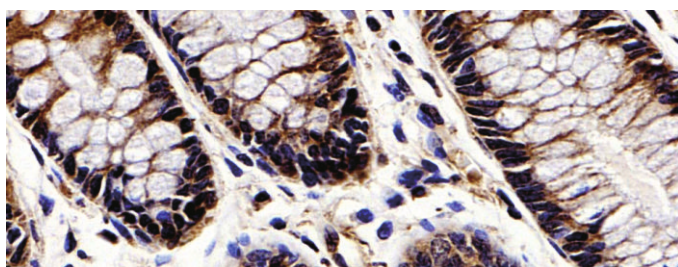
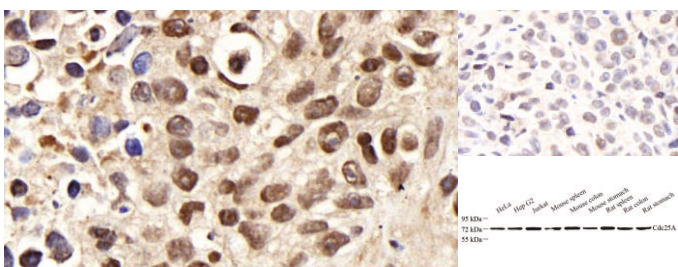
Anti-LYVE1 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	легкое, желудок

**Клетки >> Клеточный цикл**



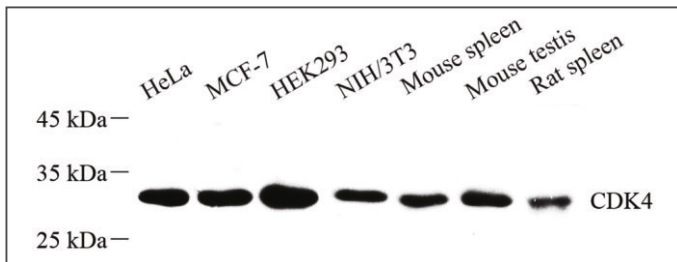
Anti-Cdk2 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, тимуслимфатические узлы
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	В-лимфома, селезенка, тимус
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

Anti-p27 KIP 1 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, сердце, гепатит, нефрит, пневмония, скелетные мышцы, желудок, опухоль подкожного трансплантата
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



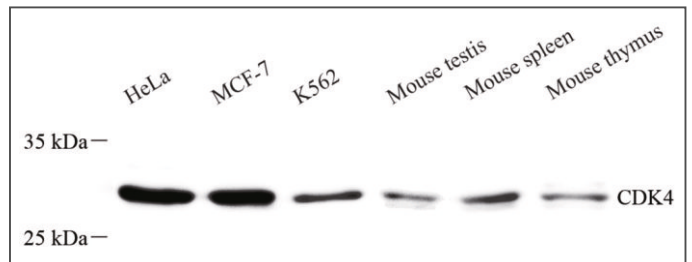
Anti-Cdc25A Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, толстая кишка, желудок
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, опухоль, мозг
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, опухоль, мозг
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

Anti-CDK4 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Крыса	толстая кишка, грудь, желудок, яичко, яичник
ИФ	Человек, Крыса	толстая кишка, грудь, желудок, яичко, яичник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (pH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



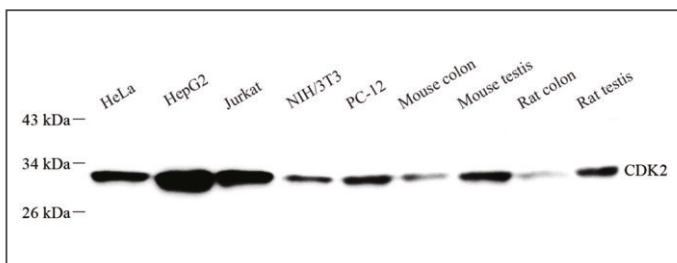
**Anti-CDK4 Rabbit pAb**

GB111603	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, яичко



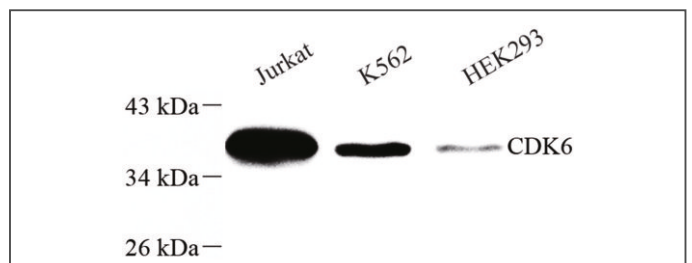
**Anti-CDK4 Rabbit pAb**

GB111602	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь	яичко, селезенка, тимус



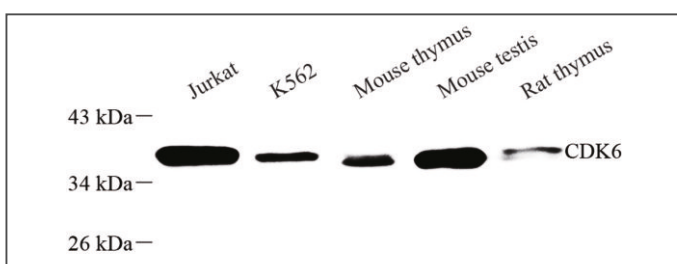
**Anti-CDK2 Mouse mAb**

GB12237	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, яичко



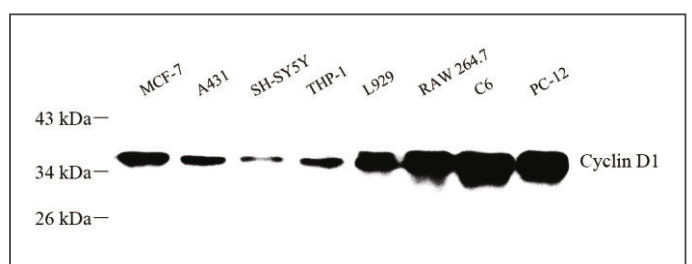
**Anti-CDK6 Rabbit pAb**

GB111606	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	Jurkat., K562, HEK293



**Anti-CDK6 Rabbit pAb**

GB111607	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	тимус, яичко

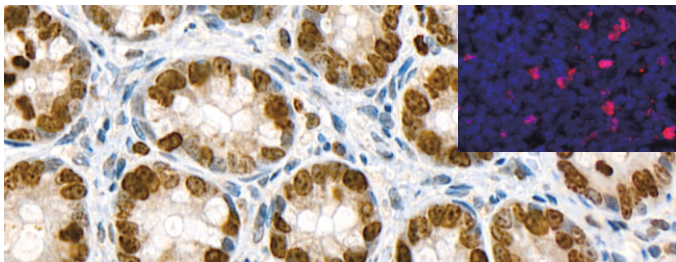


**Anti-Cyclin D1 Rabbit pAb**

GB111935	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	MCF-7, A431, SH-SY5Y, THP-1, L929, RAW 264.7, C6, PC-12

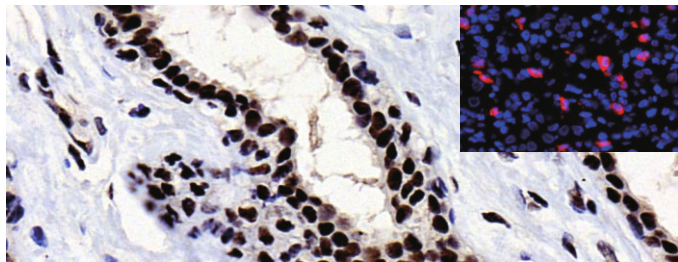


Клетки >> Клеточный цикл



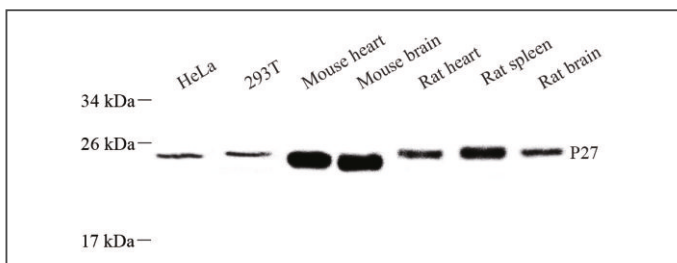
**Anti-Cyclin D1 Rabbit pAb**

GB111372	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	MCF7, HeLa, LnCap, SH-SY5Y, PC12, A431
ИГХ	Мышь, Крыса	кожа, пищевод, толстый кишечник, желудок
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (pH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



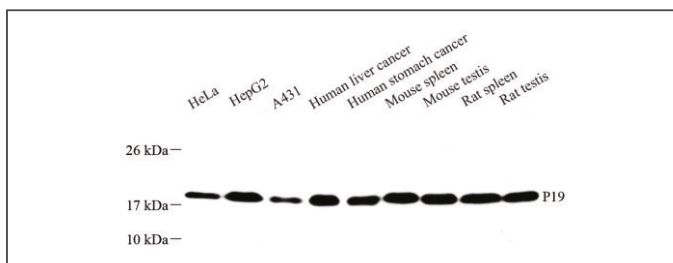
**Anti-p27 KIP 1 Rabbit pAb**

GB111517	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	рак молочной железы, толстая кишка, рак толстой кишки, фиброаденома, почка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-p27 KIP 1 Rabbit pAb**

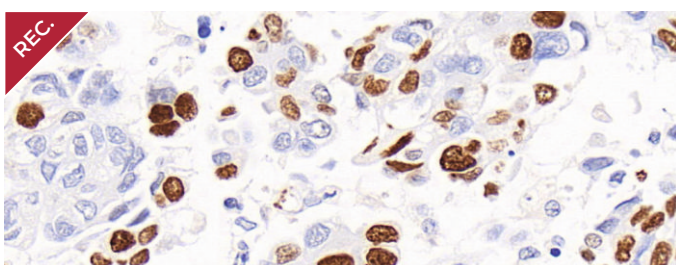
GB112176	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	сердце, селезенка, головной мозг



**Anti-p19 INK4d Rabbit pAb**

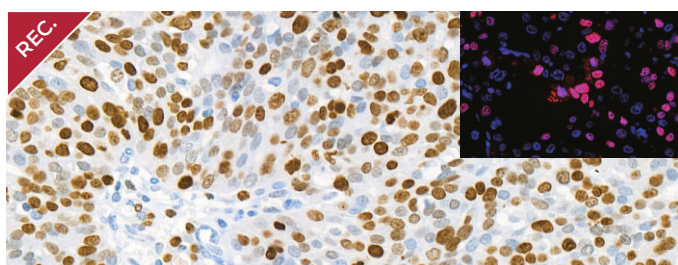
GB11419	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HeLa, HepG2, A431, селезенка, яичко

Клетки >> Пролiferация клеток



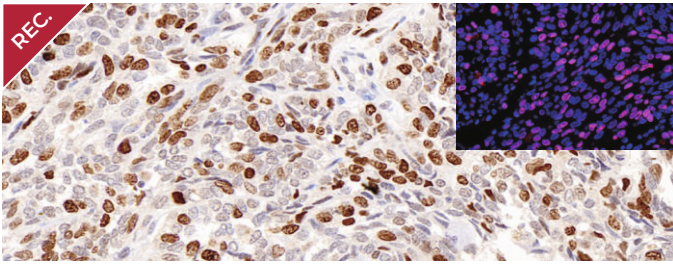
**Anti-Ki67 Mouse mAb**

GB121499	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	рак пищевода, рак толстой кишки, рак яичников
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



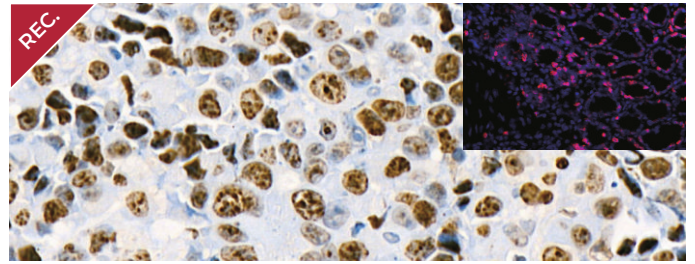
**Anti-Ki67 Mouse mAb**

GB121141	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак пищевода, рак яичников, селезенка, яичко, толстый кишечник, рак толстой кишки, рак печени, тонкая кишка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), 2 мин.



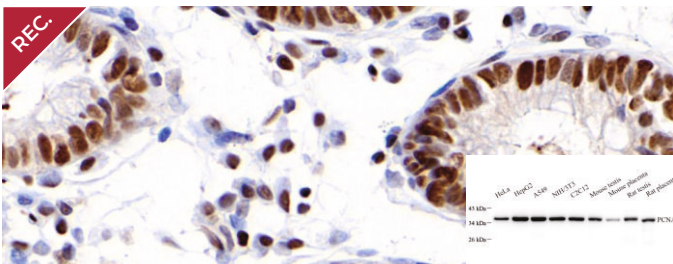
### Anti-Ki67 Rabbit pAb

GB11499	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстой кишки, пищевод, рак пищевода, рак кишечника, яичники, толстый кишечник, селезенка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мкл (pH 6,0), 2 мин.



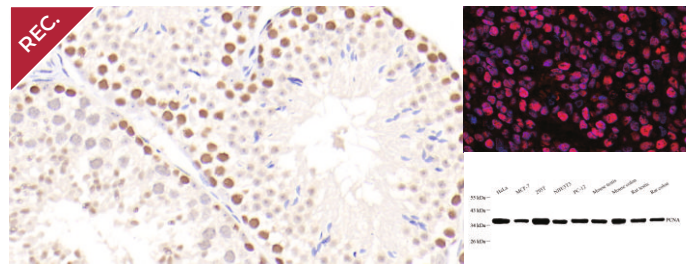
### Anti-Ki67 Rabbit pAb<sup>22</sup>

GB11141	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	толстая кишка, плацента, опухоль подкожного трансплантата (H22), яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мкл (pH 6,0), 2 мин.



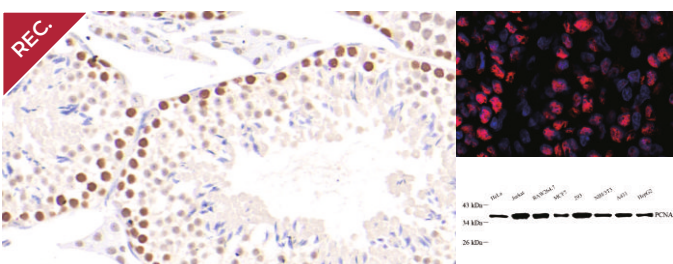
### Anti-PCNA Mouse mAb

GB12010	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	яичко, плацента
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, прямая кишка, селезенка, рак желудка, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мкл (pH 6,0), 2 мин.



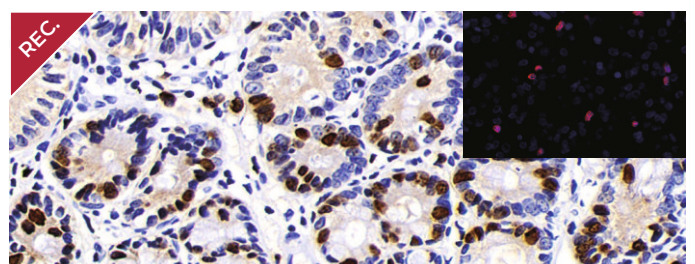
### Anti-PCNA Rabbit pAb

GB1010-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	толстая кишка
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь	рак легких, рак яичников, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мкл (pH 6,0), 2 мин.



### Anti-PCNA Rabbit pAb

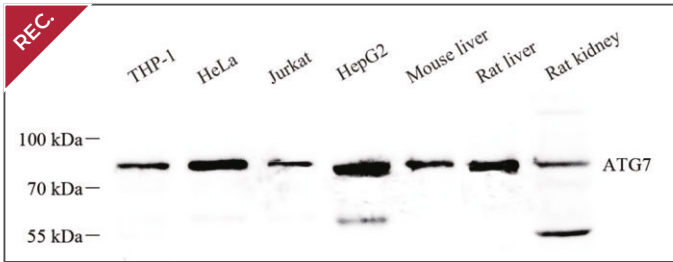
GB1010	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HeLa, SW480, B16, C6,7721, HCT116
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак кишечника, рак печени, рак легких, рак яичников, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мкл (pH 6,0), 2 мин.



### Anti-BrdU Mouse mAb

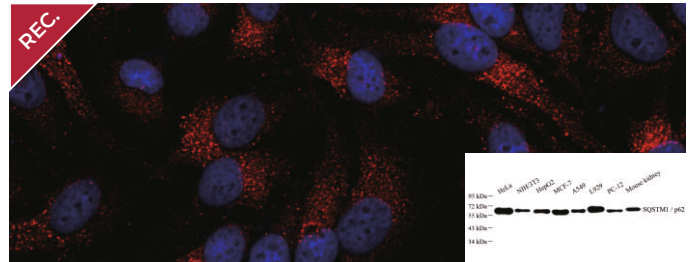
GB12051	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	тощая кишка, мозг новорожденной мыши
Рекомендации	ИГХ	Обработка 1 моль/л соляной кислотой при 37 °C в течение 20 минут.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мкл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, средний слабый нагрев: 7 мин;





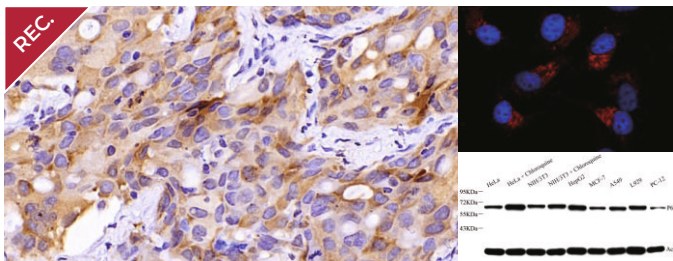
**Anti-ATG7 Rabbit pAb**

GB113752	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень, почки



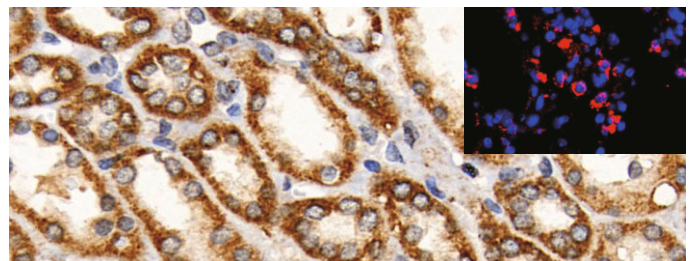
**Anti-SQSTM1 / p62 Rabbit pAb**

GB11239-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	почки
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	HeLa, NIH/3T3
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



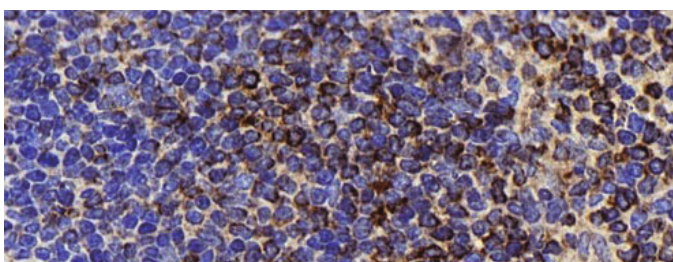
**Anti-SQSTM1 / p62 Rabbit pAb**

GB11531	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HeLa, NIH3T3, HepG2, MCF7, A549, L929, PC-12
ИГХ/ИФ	Человек	рак яичников, рак легких
ИЦХ/ИФ	Человек, Крыса	HeLa, NIH/3T3
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Разрыв мембраны с помощью G1204-100 мл при 37 °C в течение 30 мин.



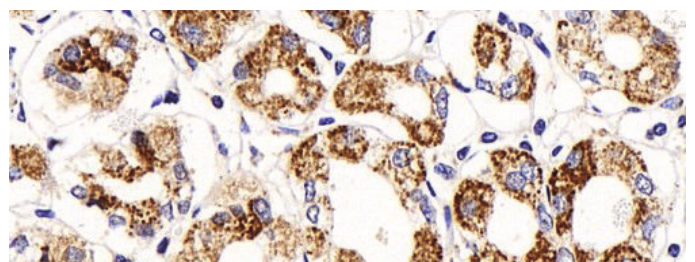
**Anti-APG5L / ATG5 Rabbit pAb**

GB11401	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	почки, легкие, лимфатические узлы, желудок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-ATG7 Rabbit pAb**

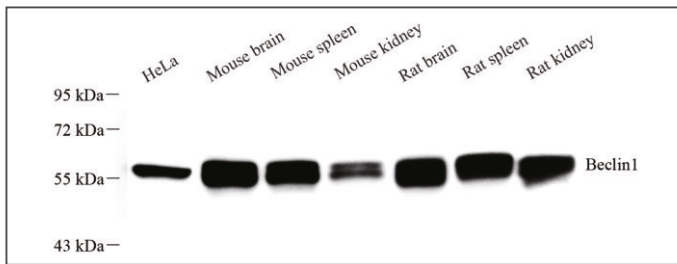
GB11399	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь, Крыса	селезенка, почки
ИФ	Мышь, Крыса	селезенка, почки
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-ATG7 Rabbit pAb**

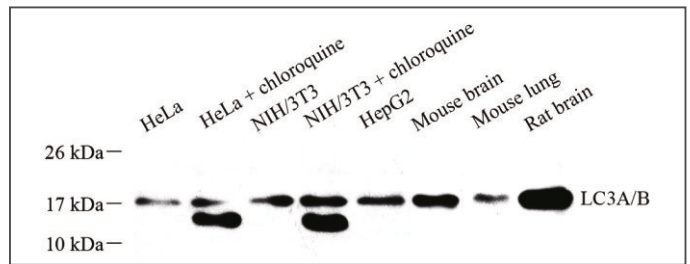
GB11399-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек	рак печени, толстая кишка, рак молочной железы
ИФ	Человек	рак печени, толстая кишка, рак молочной железы
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

Клетки >> Аутофагия



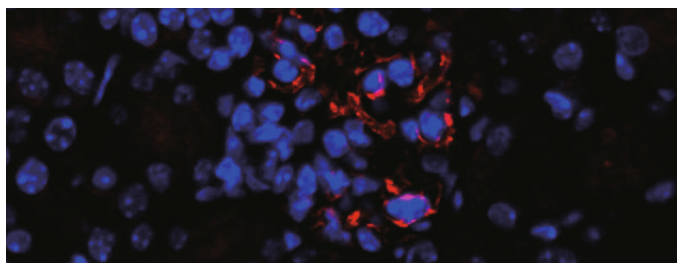
Anti-Beclin 1 Rabbit pAb

GB112053	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, селезенка, почки



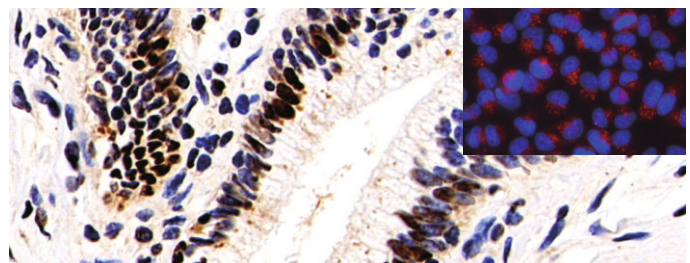
Anti-LC3A/B Rabbit pAb

GB11124	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, легкие



Anti-Beclin 1 Rabbit pAb

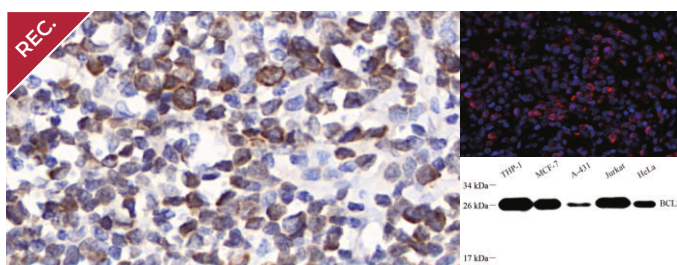
GB111228	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь	почки
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



Anti-SQSTM1/P62 Rabbit pAb

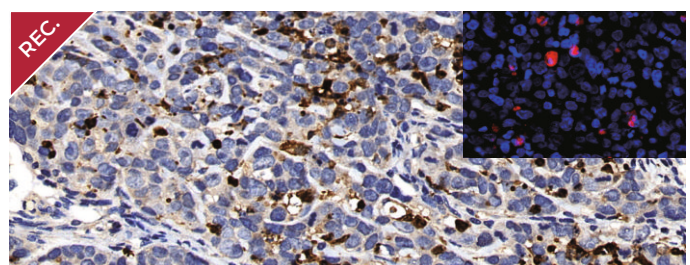
GB11239	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек	желчный пузырь
ИФ	Человек	желчный пузырь
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.

Клетки >> Апоптоз



Anti-Bcl-2 Rabbit pAb

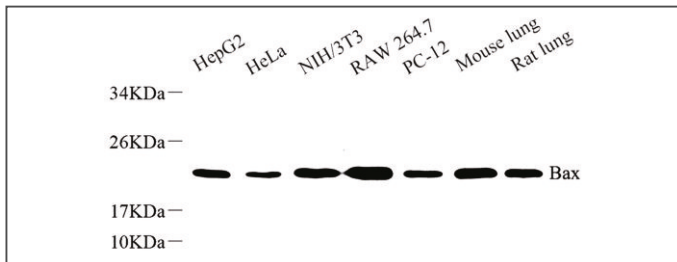
GB113375	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	THP-1, MCF-7, A-431, Jurkat, HeLa
ИГХ	Человек	Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома, миндалина
ИФ	Человек	Диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



Anti-Cleaved Caspase-3 Rabbit pAb

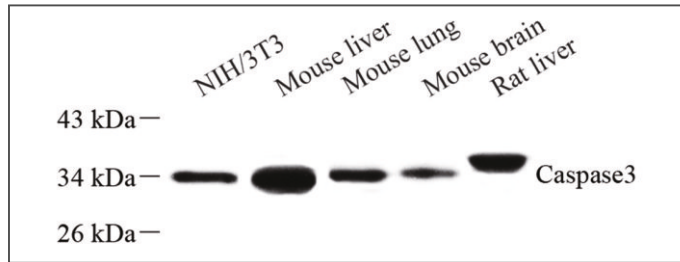
GB11532	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак пищевода, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.





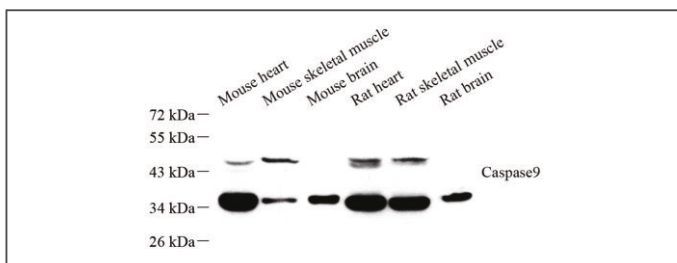
**Anti-Bax Rabbit pAb**

GB11690	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие



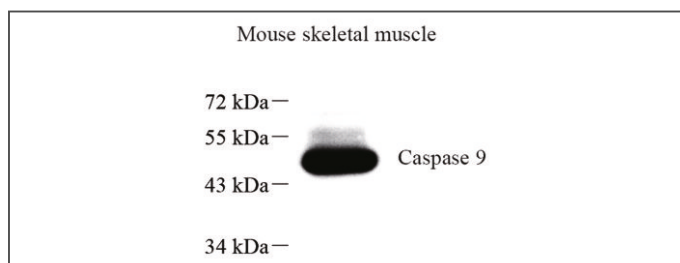
**Anti-Caspase-3 Rabbit pAb**

GB11767C	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	печень, легкие, головной мозг



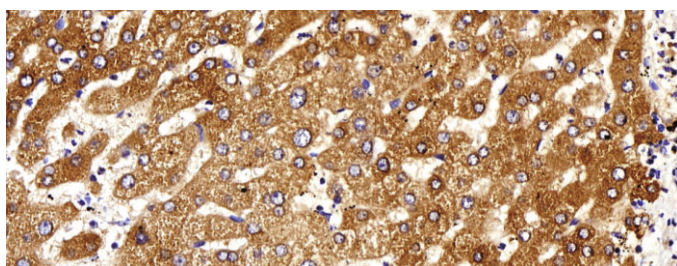
**Anti-Caspase-9 Rabbit pAb**

GB11053-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце, головной мозг, скелетная мышечная ткань



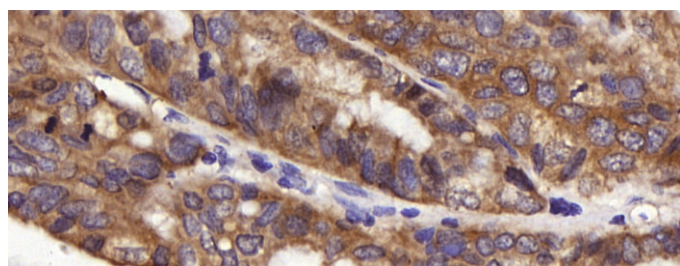
**Anti-Caspase-9 Mouse mAb**

GB12053	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь	скелетная мышечная ткань



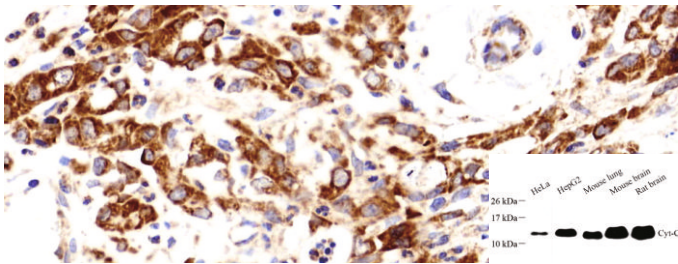
**Anti-ATG7 Rabbit pAb**

GB11009-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Крыса	рак молочной железы, рак печени, рак толстой кишки
ИФ	Человек, Крыса	рак молочной железы, рак печени, рак толстой кишки
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



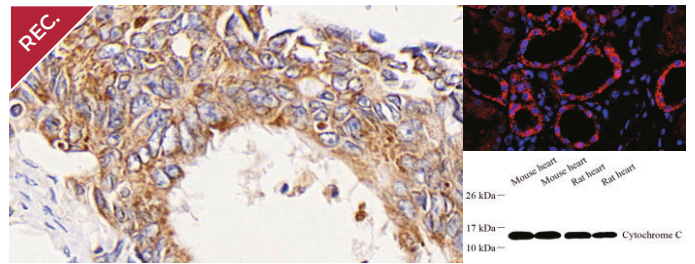
**Anti-DDIT3 Rabbit pAb**

GB1204	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак желудка, головной мозг
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак желудка, головной мозг
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



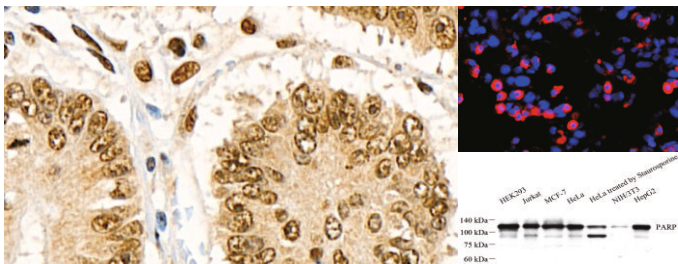
### Anti-Cytochrome Rabbit pAb

GB11080	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, легкое
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы, сердце, почки, легкие, рак легких
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



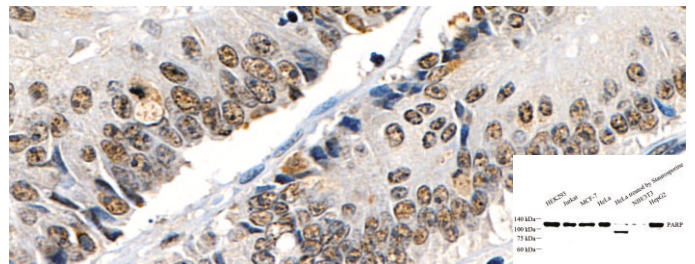
### Anti-Cytochrome C Mouse mAb

GB12080	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце
ИГХ/ИФ	Человек, Крыса	толстый кишечник, рак желудка, печень, сердце, почки
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (PH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



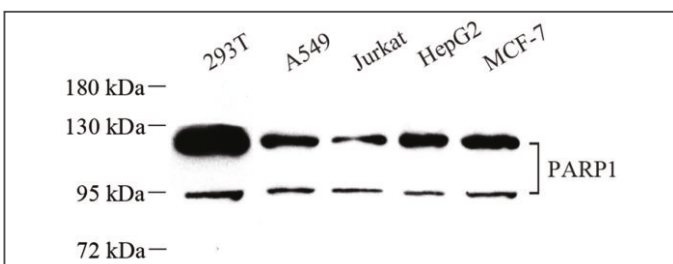
### Anti-PARP1 Rabbit pAb

GB11501	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HEK293, Jurkat, MCF-7, HeLa, HeLa, обработанная стауроспорином, NIH/3T3, HepG2
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, рак толстой кишки, эпителифлон, сердце, почки, плацента, яичко
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1206-250 мл (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



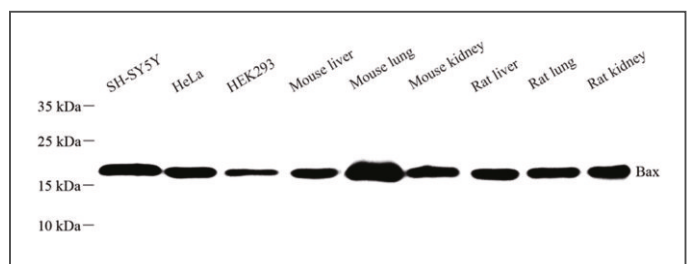
### Anti-PARP1 Rabbit pAb

GB11500	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HEK293, Jurkat, MCF-7, HeLa, HeLa, обработанная стауроспорином, NIH/3T3, HepG2
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, рак толстой кишки, сердце, почки, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, раствор ЭДТА для извлечения антигенов G1203-250 мл (pH 9,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-PARP1 Rabbit pAb

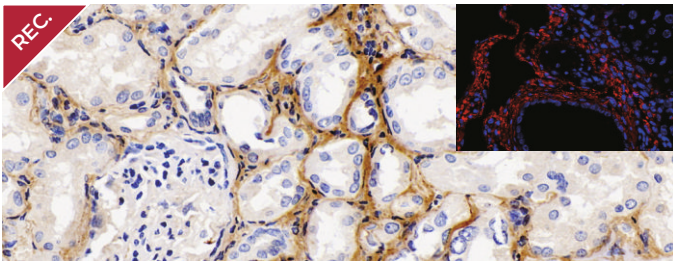
GB11841	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	293T, A549, Jurkat, HepG2, MCF7



### Anti-Bax Mouse mAb

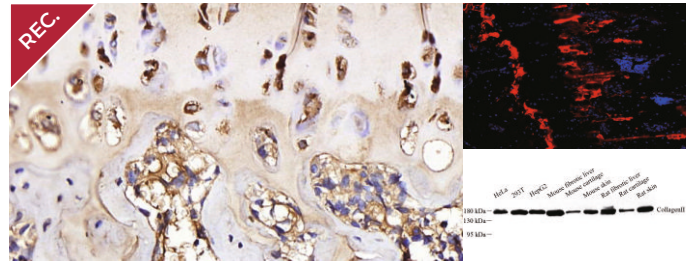
GB12690	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень, легкие, почки





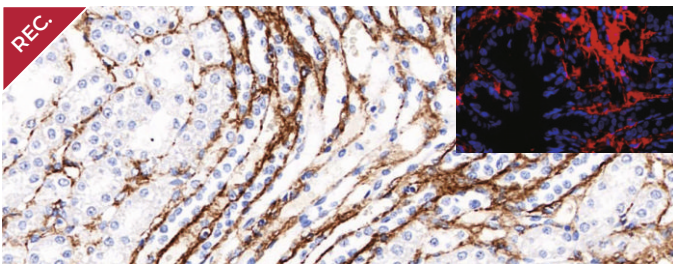
### Anti-Collagen I Rabbit pAb<sup>6</sup>

GB11022-3	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	модель лигирования желчных протоков печени (BDL), почки, цирроз печени, лёгкие, кожа
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Инкубация с раствором пепсина для восстановления антигена G0142-100 мл при 37 °С в течение 30 минут.



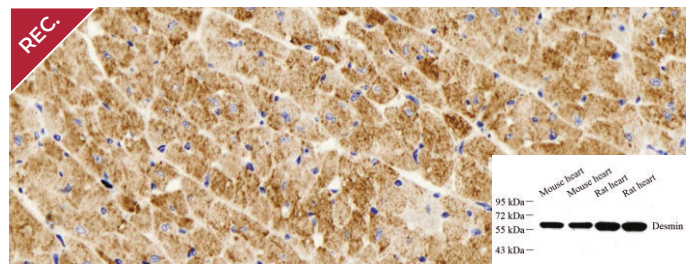
### Anti-Collagen I Rabbit pAb<sup>3</sup>

GB11021	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	фиброзная печень, хрящи, кожа
ИГХ	Мышь, Крыса	кости
ИФ	Мышь, Крыса	кости
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев : 8 мин, остановка нагрева : 8 мин, умеренно слабый нагрев : 7 мин.



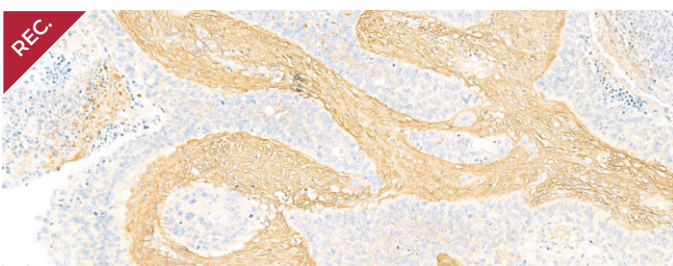
### Anti-Collagen III Rabbit pAb

GB111629	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	почки, лёгкие
ИФ	Мышь, Крыса	почки, печень, лёгкие
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Инкубация с раствором для восстановления антигена G0142-100 мл при 37°С в течение 30 мин.



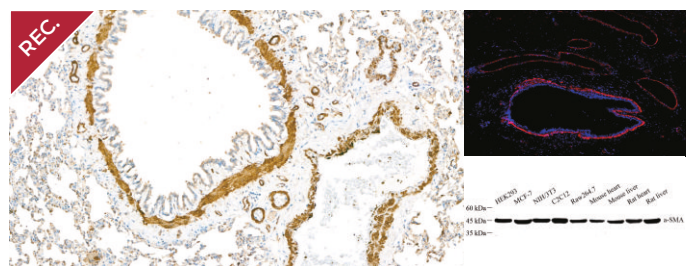
### Anti-Desmin Mouse mAb

GB12081	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	сердце
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	сердце + ЛПС, скелетные мышцы
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев : 8 мин, остановка нагрева : 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



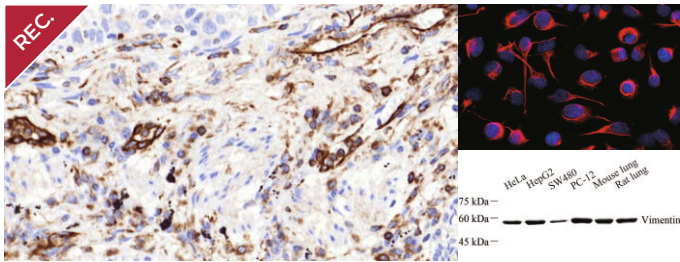
### Anti-Fibronectin Mouse mAb

GB12091	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек	холангиокарцинома, рак пищевода, рак желудка
Рекомендации	ИГХ	Обработка протеазой К, 37 °С, 30 мин.

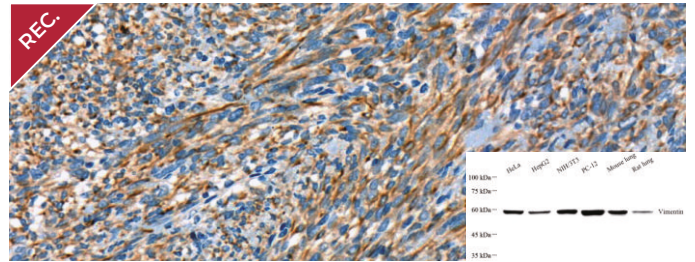


### Anti-alpha smooth Actin Rabbit pAb<sup>12</sup>

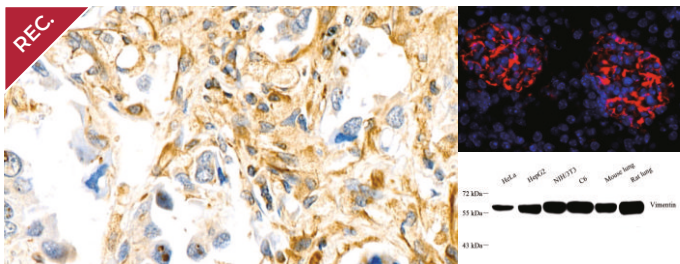
GB11364	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	сердце, печень
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы, сердца, печени, лёгких, рак лёгких, головного мозга, желудка
ИЭМ	Мышь	аорта
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев : 8 мин, остановка нагрева : 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



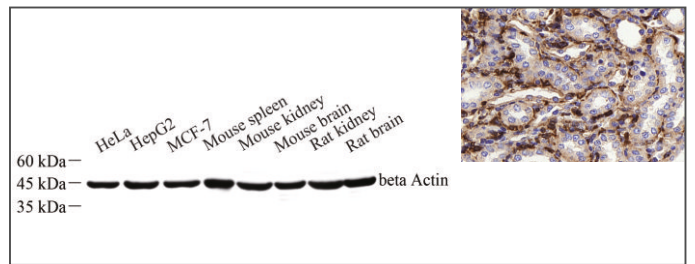
Anti-Vimentin Rabbit pAb		
GB11192	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	лёгкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстой кишки, рак легких, рак яичников
ИЦХ/ИФ	Человек, Мышь	HeLa, NIH/3T3
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИЦХ	Разрыв мембраны с G1204-100 мл, 37 °C, 30 мин.



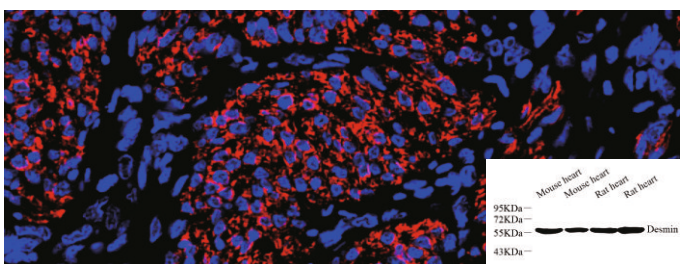
Anti-Vimentin Mouse mAb		
GB12192	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	лёгкие
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	толстая кишка, вилочковая железа, миндалина
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин., остановка нагрева: 8 мин., средний слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева : 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



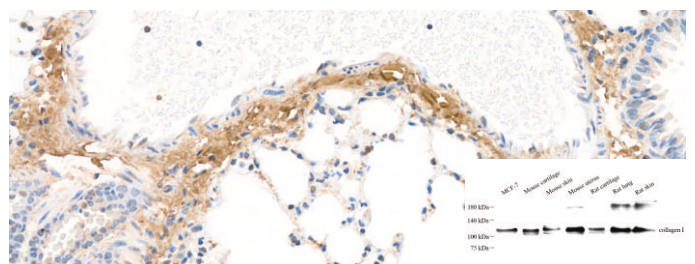
Anti-Vimentin Rabbit pAb <sup>10</sup>		
GB11308	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, мышь, крыса	легкое
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	рак молочной железы, вилочковая железа, лимфа, толстая кишка, легких, почка, яичник, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева : 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



Anti-beta Actin Mouse mAb		
GB12001	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, почки, головной мозг
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, почки, печень, рак печени, желудок
ИЦХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	NIH/3T3, A549 и т. д.
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

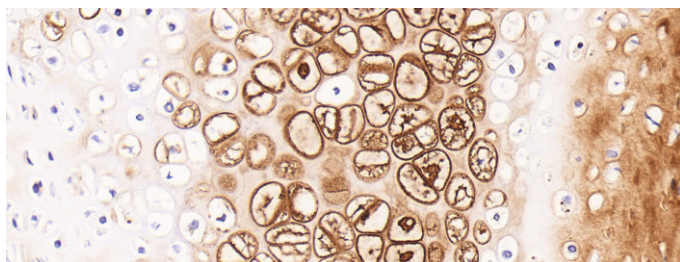


Anti-Desmin Rabbit pAb		
GB11081	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак эндометрия, метростромиома
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор для восстановления антигена лимонной кислоты (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



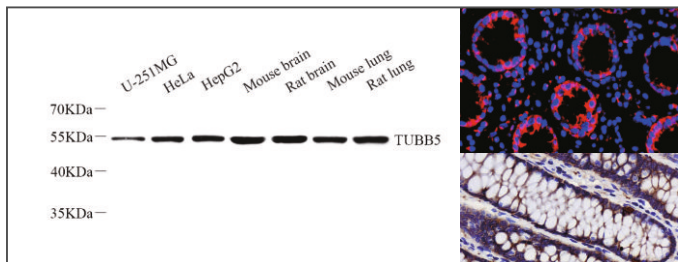
Anti-Collagen Rabbit pAb		
GB11022	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	кожа, матка, легкие, хрящ
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, кожа
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, кожа
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6,0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.





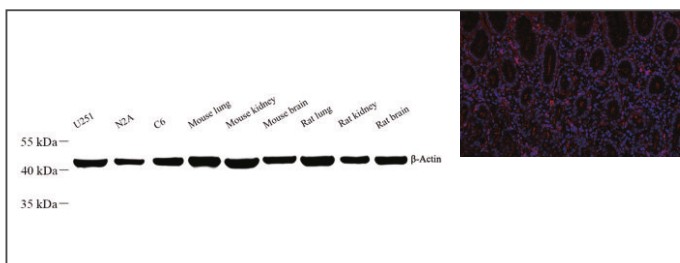
### Anti-Collagen II Mouse mAb

GB12021	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	кости
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в повышенной температуре, G1203-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 9.0), среднее нагревание: 8 мин, температура: 8 мин, умеренно-слабый нагрев: 7 мин.



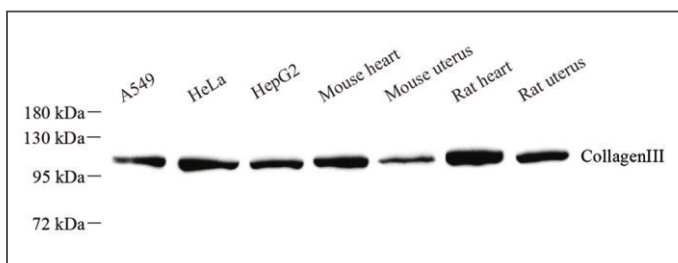
### Anti-beta Tubulin Rabbit pAb

GB11017	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, легкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, рак печени, легкие, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно-слабый нагрев: 7 мин.



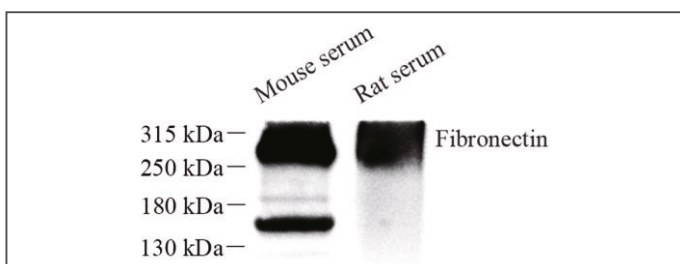
### Anti-beta Actin Rabbit pAb<sup>23</sup>

GB11001	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, почки, головной мозг
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстой кишки, печень
ИЦХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	NIH/3T3, A549, и т. д.
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно-слабый нагрев: 7 мин.



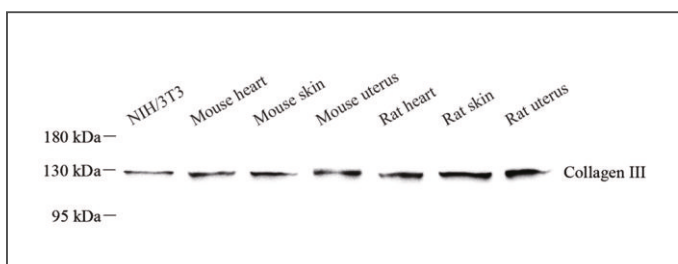
### Anti-Collagen III Rabbit pAb

GB11023	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце, матка



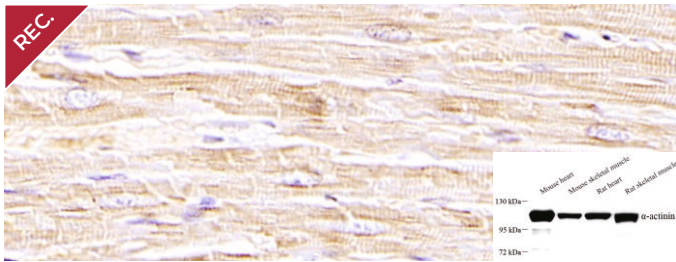
### Anti-Fibronectin Rabbit pAb

GB12093	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сыворотка крови



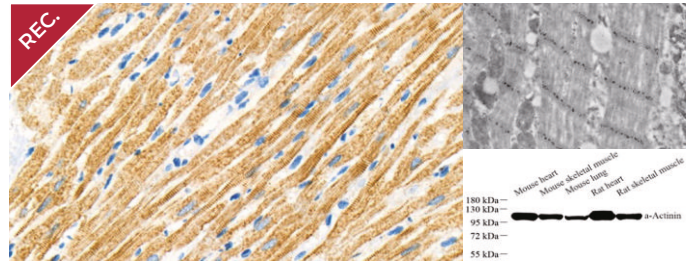
### Anti-Collagen III Rabbit pAb

GB11323	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	кожа, матка, сердце, легкие



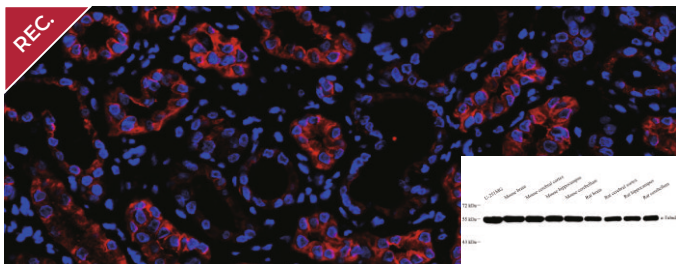
### Anti-Sarcomeric Alpha Actinin Mouse mAb

GB12555	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце, скелетная мышечная ткань
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	головной мозг, сердце, почки, легкие, скелетная мышечная ткань
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1203-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 9.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



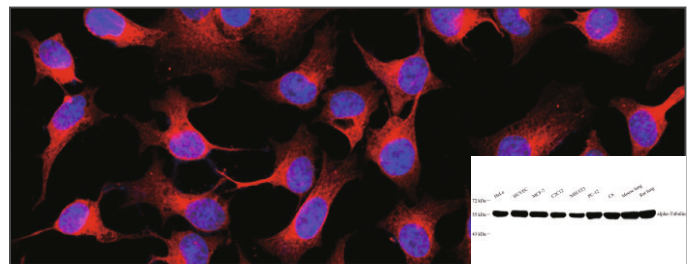
### Anti-Sarcomeric Alpha Actinin Rabbit pAb

GB11555	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце, легкие, скелетная мышечная ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	сердце, скелетная мышечная ткань
ИЭМ	Мышь, Крыса	сердце
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



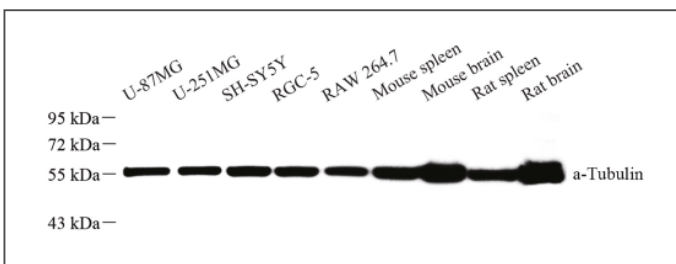
### Anti-alpha Tubulin Mouse mAb

GB12200	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, мышь, крыса	головной мозг, кора больших полушарий, мозжечок
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	головной мозг, кора больших полушарий, мозжечок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



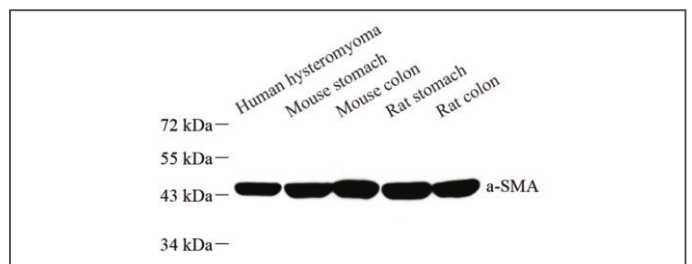
### Recombinant Anti-alpha Tubulin antibody (Mouse mAb)

GB15200	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, мышь, крыса	легкие
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	толстый кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний огонь: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый огонь: 7 мин.



### Anti-alpha Tubulin Rabbit pAb

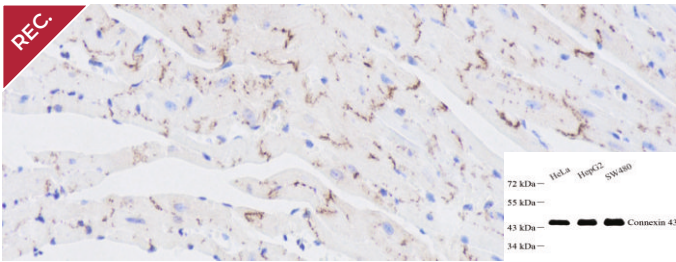
GB11200	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, головной мозг



### Anti-alpha smooth muscle Actin Rabbit pAb

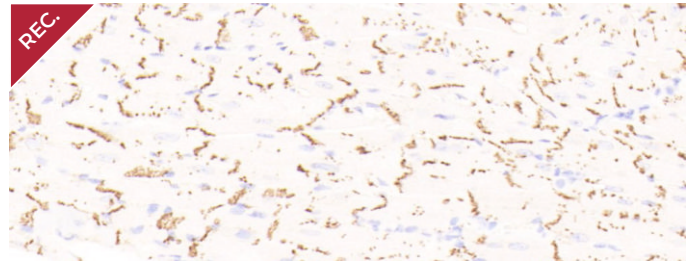
GB11044	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	желудок, толстая кишка, миома матки





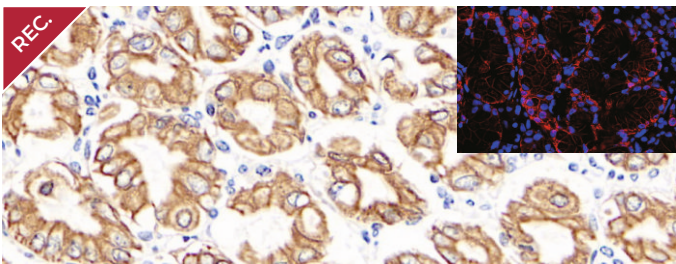
**Anti-Connexin 43 / GJA1 Rabbit pAb**

GB11234	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	Hela, HepG2, SW480
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	сердце
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



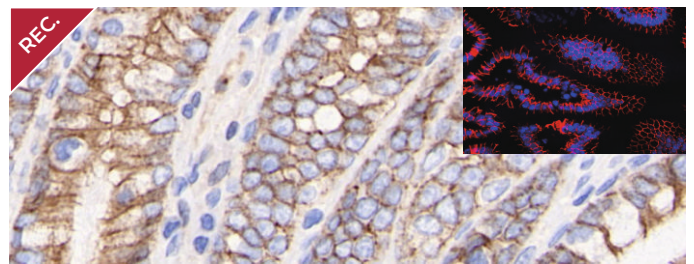
**Anti-Connexin 43 / GJA1 Mouse mAb**

GB12234	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь, Крыса	сердце
ИФ	Мышь, Крыса	сердце
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



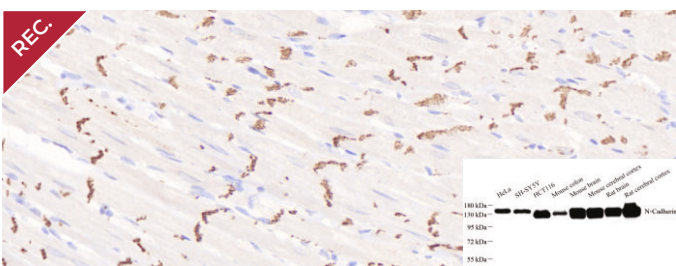
**Anti-E-Cadherin Mouse mAb**

GB12083	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	мочевой пузырь, толстая кишка, рак эндометрия, рак пищевода, рак желудка, рак яичников, желудок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), 2 мин.



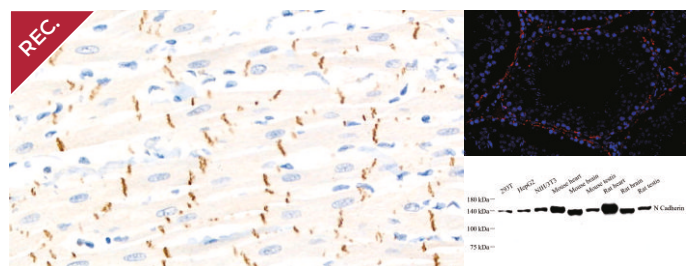
**Anti-E-Cadherin Mouse mAb**

GB12082	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	толстая кишка, тонкая кишка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), 2 мин.



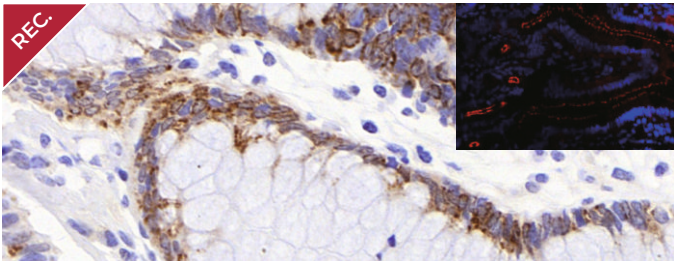
**Anti-N-Cadherin Mouse mAb**

GB12135	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, головной мозг, кора головного мозга
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), 2 мин.



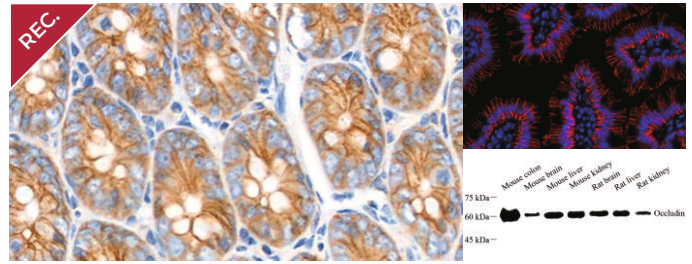
**Anti-N-Cadherin Rabbit pAb**

GB11273	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	сердце, головной мозг, яичко
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	сердце, яичко
Рекомендации	ИГХ	Восстановление высокого давления: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), 2 мин.
	ИФ	Восстановление под давлением: лимонная кислота, 2 мин.



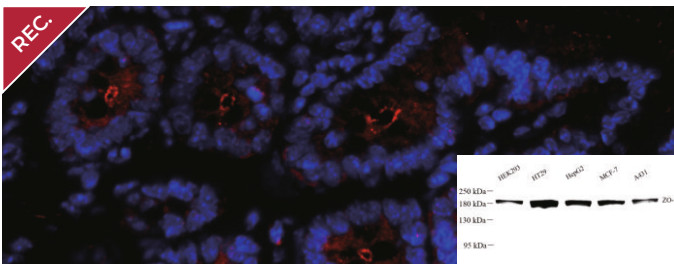
**Anti-ZO1 tight junction protein Rabbit pAb**

GB11195	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек	толстый кишечник
ИФ	Человек	двенадцатиперстная кишка, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



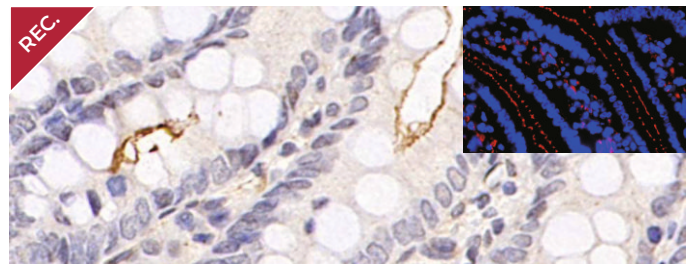
**Anti-Occludin Rabbit pAb**

GB111401	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	толстый кишечник, головной мозг, почки
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	аппендицит, толстый кишечник, рак толстого кишечника, тонкая кишка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



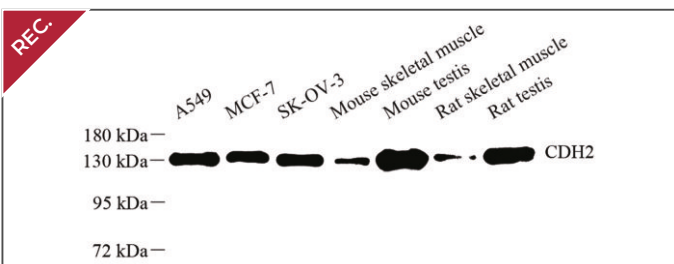
**Anti-ZO1 tight junction protein Rabbit pAb**

GB111402	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь	HEK293, HT29, HepG2, MCF-7, A431
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	почки, тощая кишка, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



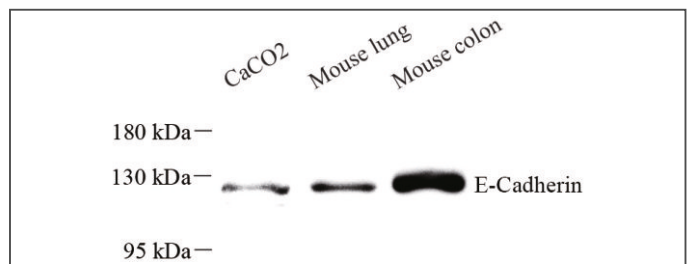
**Anti-ZO1 tight junction protein Rabbit pAb**

GB111981	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, рак толстого кишечника, двенадцатиперстная кишка, тощая кишка, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-N-Cadherin Rabbit pAb**

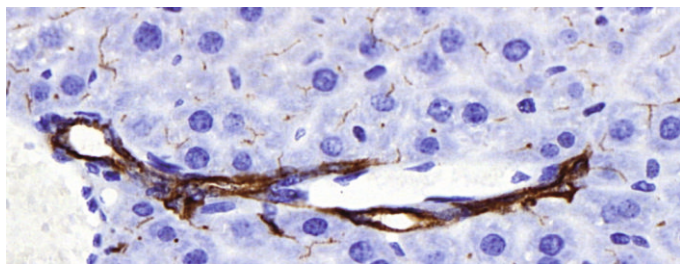
GB111009	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	скелетная мышечная ткань, яичко



**Anti-E-Cadherin Mouse mAb**

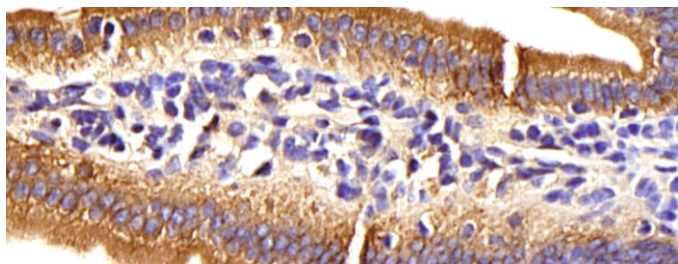
GB12868	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь	легкие, толстый кишечник





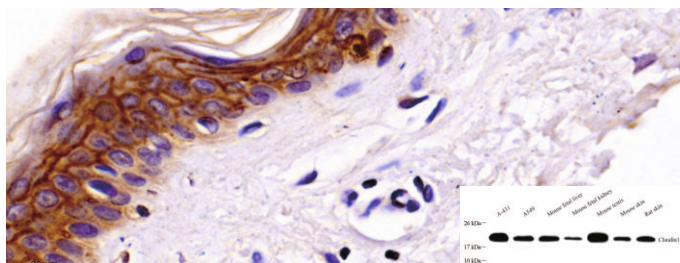
**Anti-Claudin 1 Rabbit pAb**

GB11032	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	толстый кишечник, почки, печень, легкие, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



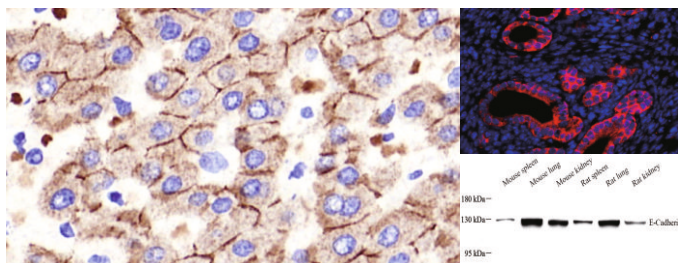
**Anti-Claudin 5 Rabbit pAb**

GB11290	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, желудок
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, желудок
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



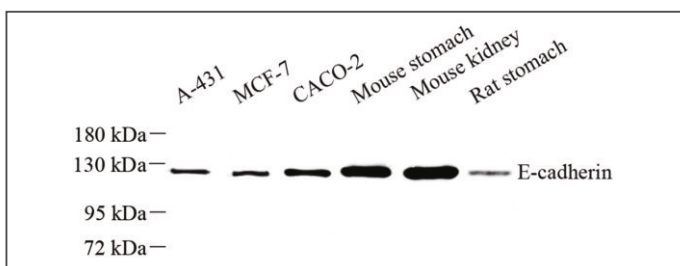
**Anti-Claudin 1 Rabbit pAb**

GB112543	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень и почки плода, яичко, кожа
ИГХ	Человек	рак толстого кишечника, рак легкого, рак кожи
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



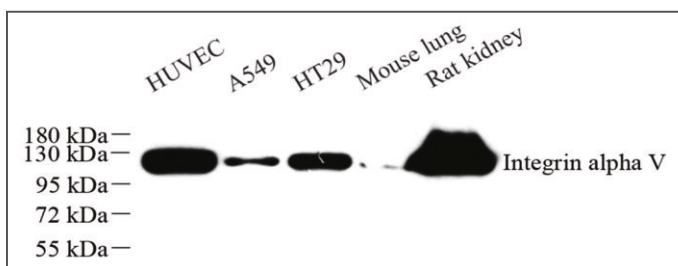
**Anti-E-Cadherin Rabbit pAb**

GB11082	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, легкие, почки
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, печень, простата, желудок, матка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



**Anti-E-Cadherin Rabbit pAb**

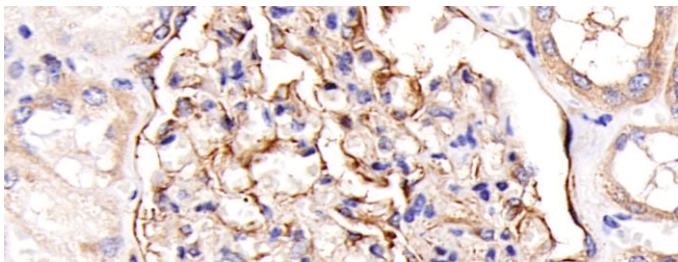
GB11868	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	желудок, почки



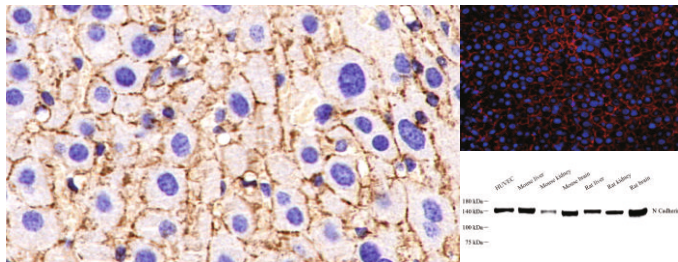
**Anti-Integrin alpha V Rabbit pAb**

GB11293-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь	почки

**Клетки >> Межклеточные взаимодействия**

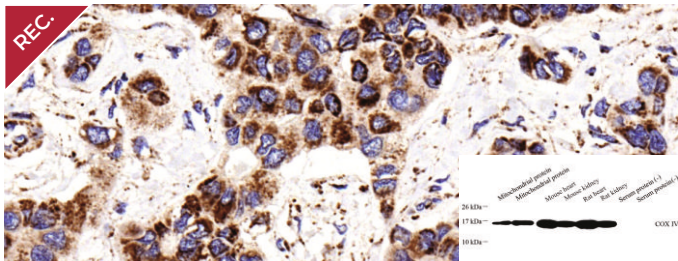


Anti-Integrin alpha V Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, почек, головного мозга
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, почек, головного мозга
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

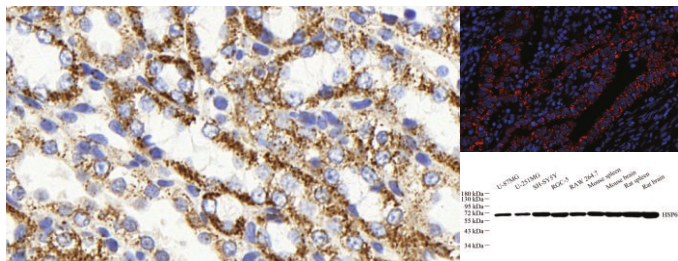


Anti-N-Cadherin Mouse mAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень, почки, головной мозг
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	печень, печень+ЛПС, рак легких, желудок
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

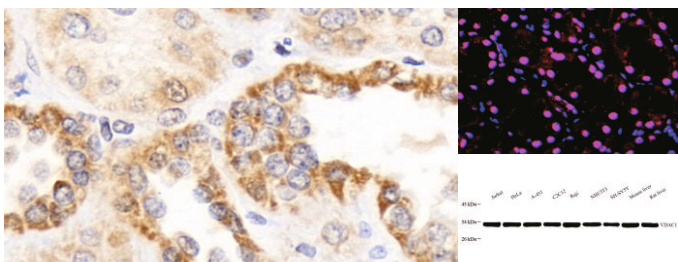
**Клетки >> Митохондрии**



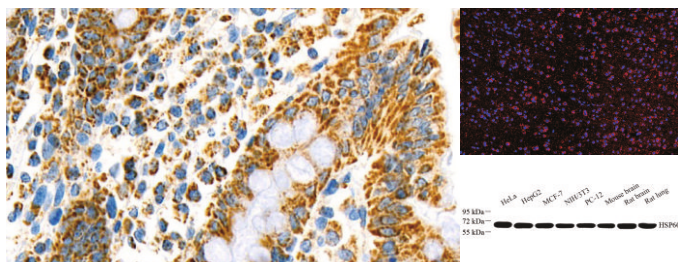
Anti-COX IV Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, мышь, крыса	сердце, почки
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	рак желудка, сердце, почка, печень, рак печени
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



Anti-Hsp60 Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	селезенка, мозг
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак желудка, почки, печень, яйчники
ИЭМ	Мышь	печень, сердце, поджелудочная железа
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



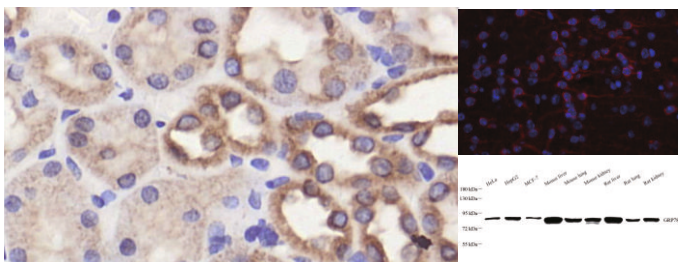
Anti-VDAC1 / Porin Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	сердце, почки, печень
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, рак щитовидной железы, рак пищевода, рак легких, легкое, яйцо, матка, сердце, почка, тонкий кишечник
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, рак кишечника, легкие, яйцо
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



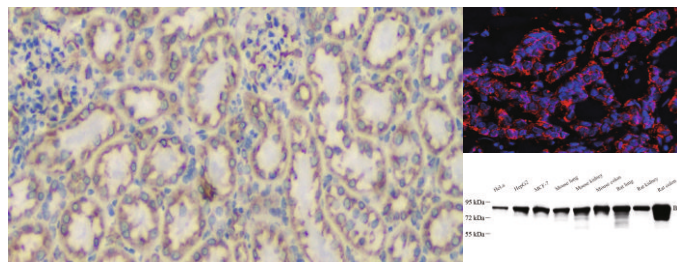
Anti-Hsp60 Mouse mAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, мышь, крыса	головной мозг, легкие
ИГХ/ИФ	Человек, мышь, крыса	толстый кишечник, рак толстого кишечника, почки
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Клетки >> Эндоплазматический ретикулум**

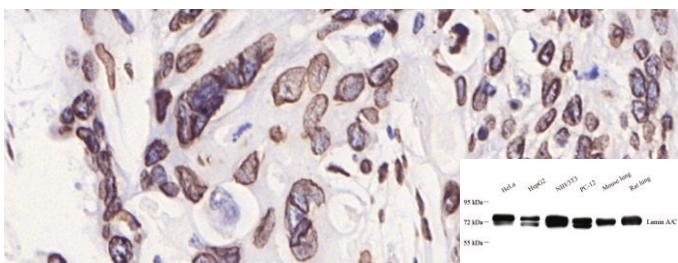


Anti-GRP78 BiP Rabbit pAb		
GB11098	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, почки, печень
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак желудка
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: Раствор лимонной кислоты для восстановления антигена G1202-250 мл (pH 6.0), 2 мин.

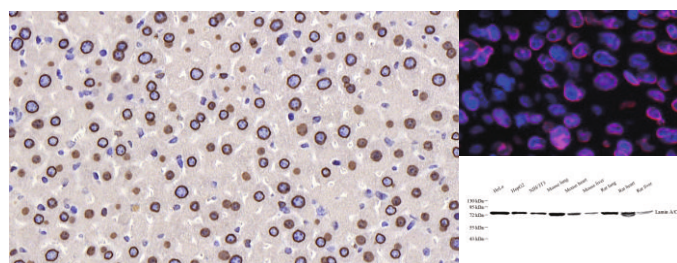


Anti-GRP78 BiP Mouse mAb		
GB12098	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, почки, толстый кишечник
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, головной мозг, почки
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы, рак печени, головной мозг, почки, толстый кишечник
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

**Клетки >> Ядерная мембрана**

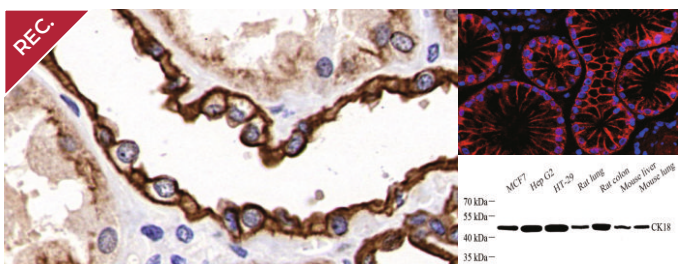


Anti-Lamin A + Lamin C Mouse mAb		
GB122400	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие
ИГХ	Человек, Крыса	рак шейки матки, рак легких, рак яичников, печень
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

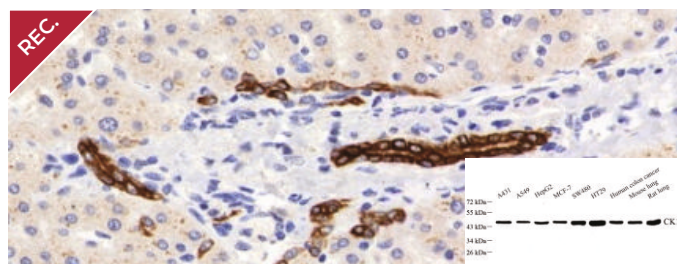


Anti-Lamin A + Lamin C Rabbit pAb		
GB11407	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, сердце, печень
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, печень
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	яичники, печень
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

**Клетки >> Кератин**

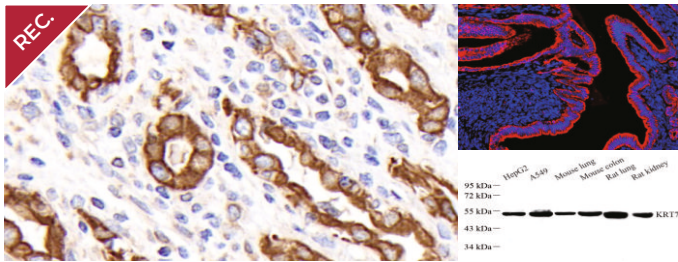


Anti-Cytokeratin 18 Rabbit pAb		
GB11232	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, A548, HepG2
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	почки, желудок
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



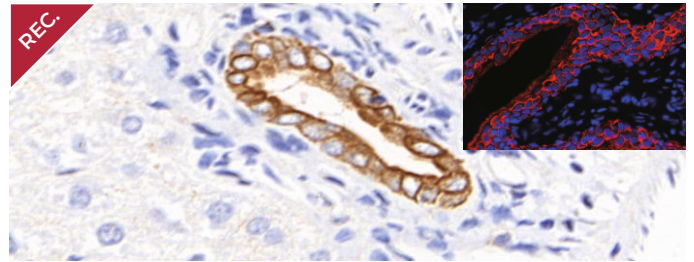
Anti-Cytokeratin 19 Rabbit pAb <sup>7</sup>		
GB11197	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, рак толстого кишечника
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	печень, почки
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	печень, почки
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.





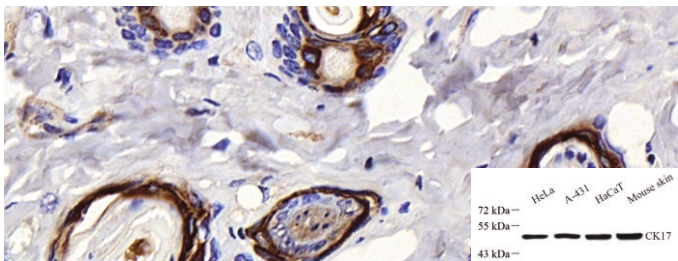
### Anti-Cytokeratin 7 Mouse mAb

GB12225	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, толстый кишечник, почки
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	желудок, матка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



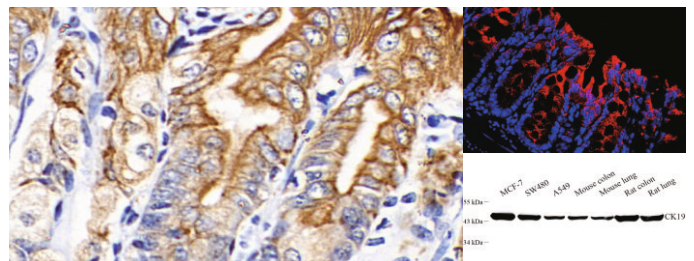
### Anti-Cytokeratin 7 Rabbit pAb

GB11225	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак мочевого пузыря, почки, печень, поджелудочная железа, матка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



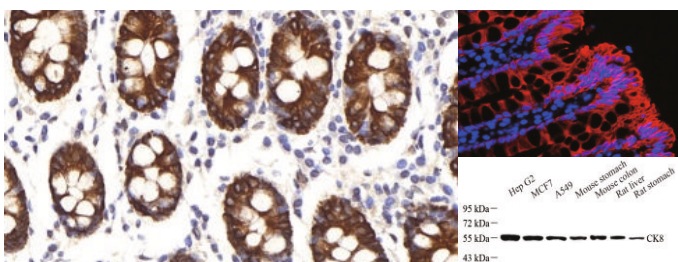
### Anti-Cytokeratin 17 Rabbit pAb

GB11363	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь	кожа
ИГХ	Человек, Крыса	кожа
ИЭМ	Человек, Крыса	кожа
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



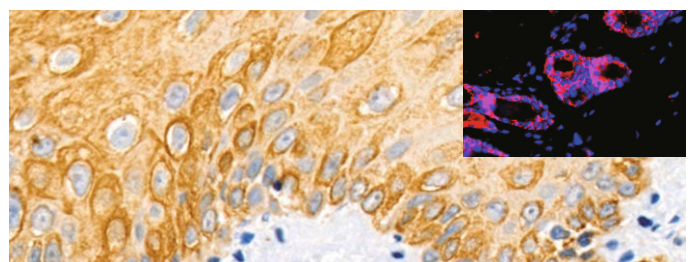
### Anti-Cytokeratin 19 Rabbit pAb

GB112161	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	толстая кишка, легкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	холангиокарцинома, толстый кишечник, рак желудка, почки, кожа, желудок, рак тонкой кишки, желудок
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-Cytokeratin 8 Rabbit pAb

GB11231	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HepG2, A549, MCF7, толстый кишечник, печень
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак желудка, легкие, желудок
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак желудка, легкие, желудок
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

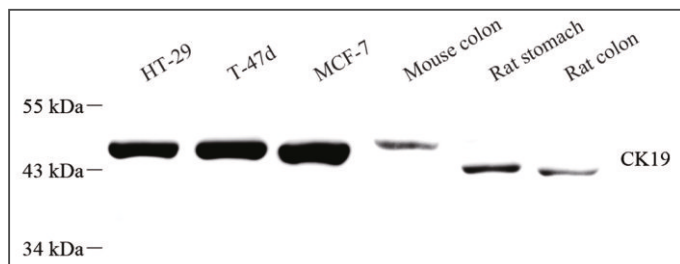


### Anti-Cytokeratin 1 Rabbit pAb

GB11277	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы, слизистая оболочка полости рта, кожа
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

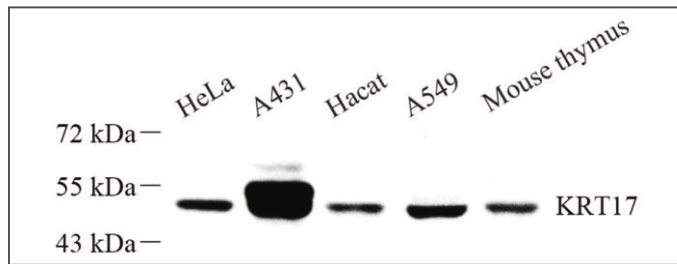


**Клетки >> Кератин**



**Anti-Cytokeratin 19 Mouse mAb**

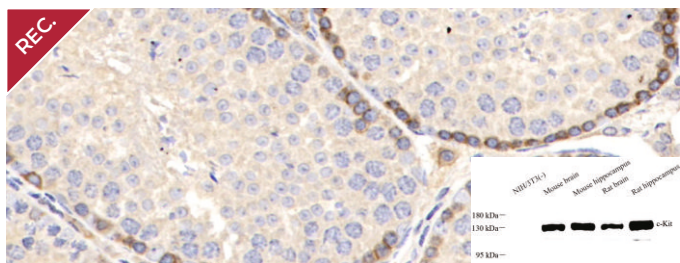
GB122161	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек	HT-29, T-47d, MCF-7



**Anti-Cytokeratin 17 Rabbit pAb**

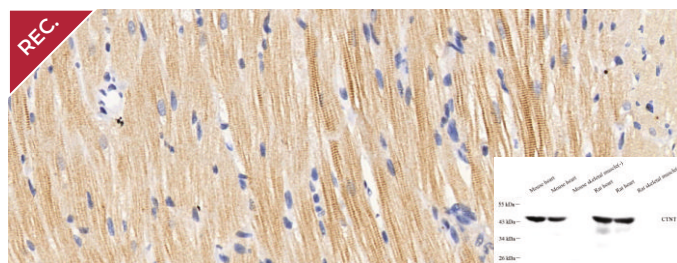
GB112104	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь	кишечник

**Опухоль >> Связанный с опухолью**



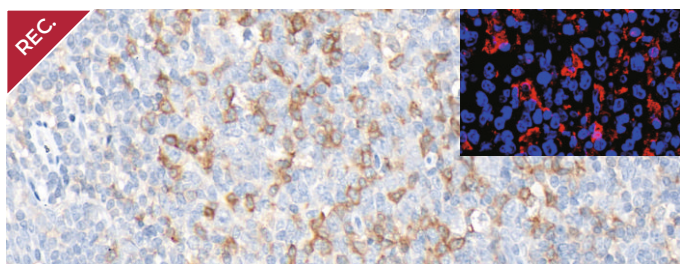
**Anti-c-kit Rabbit pAb**

GB113799	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг, гиппокамп
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, яичко
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, C1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



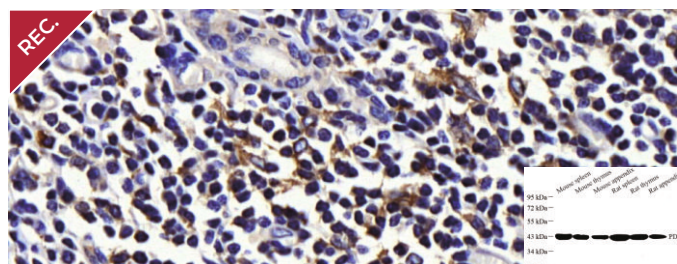
**Anti-Cardiac Troponin T Rabbit pAb**

GB113806	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	сердце, скелетная мышечная ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	сердце
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



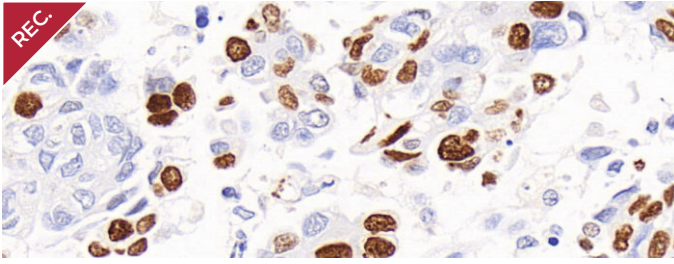
**Anti-PD1 Mouse mAb**

GB12338	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	В-клеточная лимфома, лимфатический узел, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



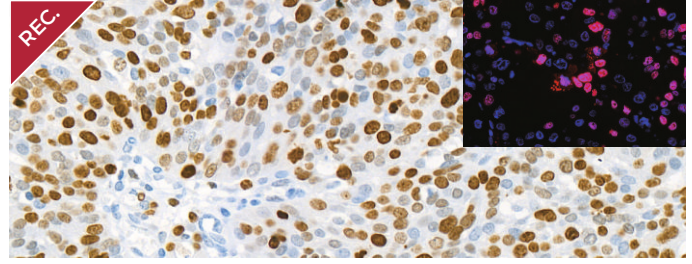
**Anti-PD1 Rabbit pAb**

GB11338-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, вилочковая железа, аппендикс
ИГХ/ИФ	Человек	миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



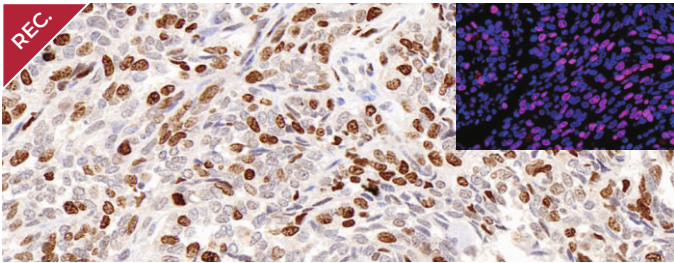
**Anti-Ki67 Mouse mAb**

GB121499	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	рак пищевода, рак толстой кишки, рак яичников
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



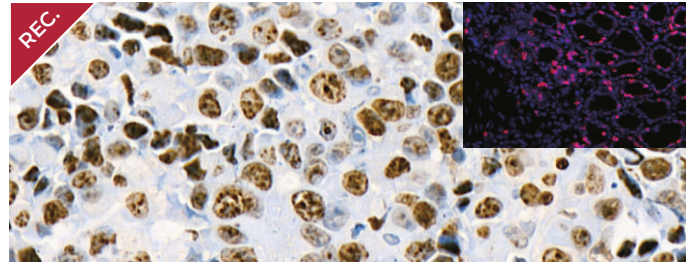
**Anti-Ki67 Mouse mAb**

GB121141	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак пищевода, рак яичников, селезенка, яичко, толстый кишечник, рак толстой кишки, рак печени, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



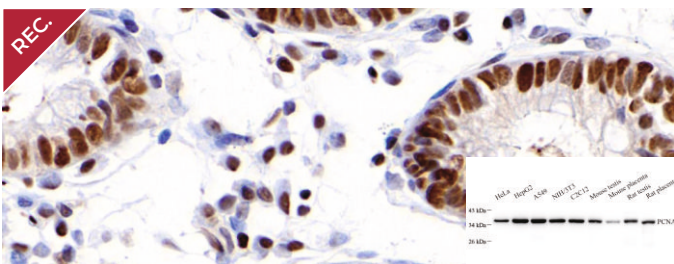
**Anti-Ki67 Rabbit pAb**

GB111499	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстой кишки, пищевод, рак пищевода, рак кишечника, яичник, тонкая кишка, селезенка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



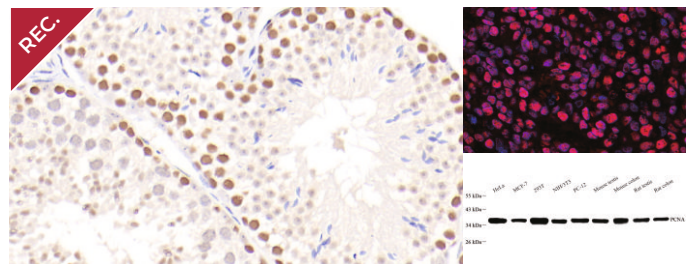
**Anti-Ki67 Rabbit pAb<sup>22</sup>**

GB11141	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	толстая кишка, плацента, опухоль подкожного трансплантата (H22), яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



**Anti-PCNA Mouse mAb**

GB12010	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	яичко, плацента
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, селезенка, рак желудка, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.

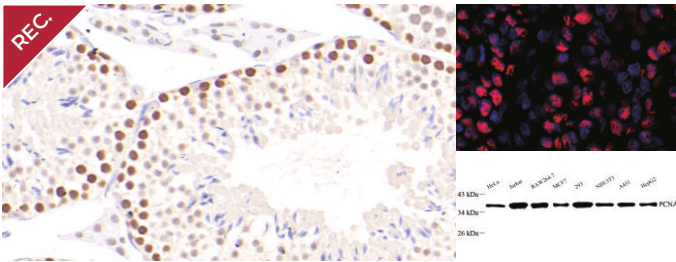


**Anti-PCNA Rabbit pAb**

GB11010-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	яичко, толстый кишечник
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь	рак легкого, рак яичников, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.

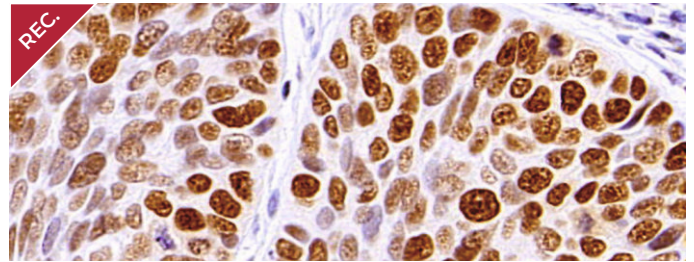


**Опухоль >>** Связанный с опухолью



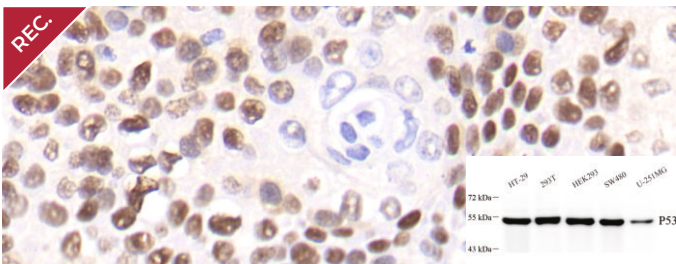
**Anti-PCNA Rabbit pAb**

GB11010	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	HeLa, SW480, B16, C6, 7721, HCT116
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак кишечника, рак легкого, яичко, рак яичников
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



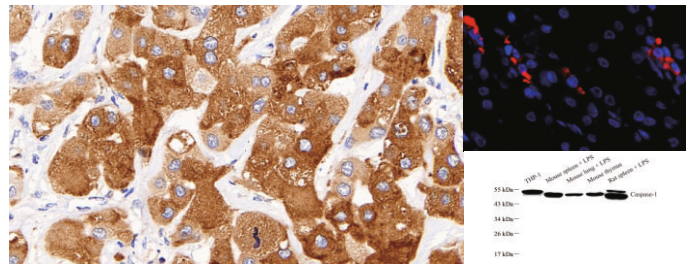
**Anti-p53 Mouse mAb**

GB12626	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	HT-29, SW480, A549, HEK293, 293T, U-251MG, T-47d
ИГХ/ИФ	Человек	рак толстого кишечника, рак пищевода, рак яичников
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



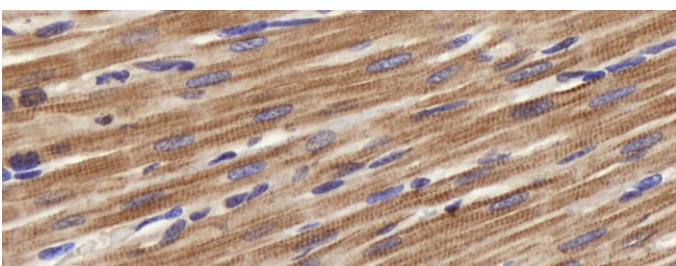
**Anti-p53 Rabbit pAb**

GB111740	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	HT-29, 293T, HEK293, SW480, U-251MG
ИГХ/ИФ	Человек	рак шейки матки, рак толстого кишечника, рак пищевода
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



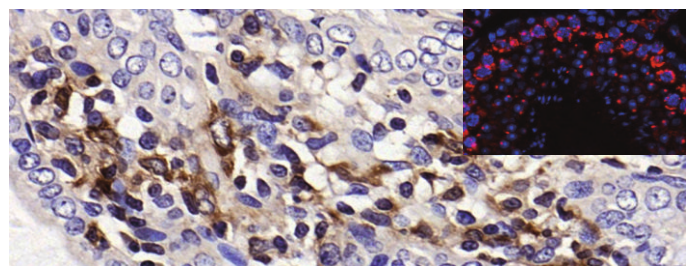
**Anti-Caspase-1 Rabbit pAb**

GB11383	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	тимус, легкие, селезенка
ИГХ/ИФ	Человек	рак печени, желудок, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление под давлением: G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), 2 мин.



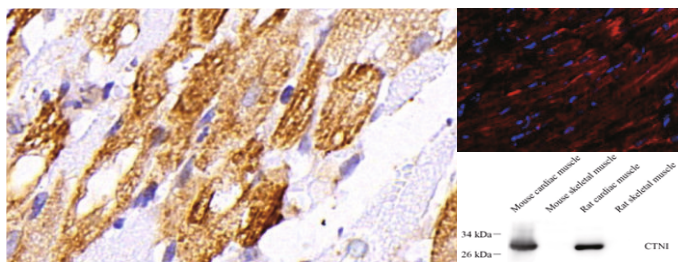
**Anti-Cardiac Troponin T Rabbit pAb**

GB11364	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь, Крыса	кардит, мышцы
ИФ	Мышь, Крыса	кардит, мышцы
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



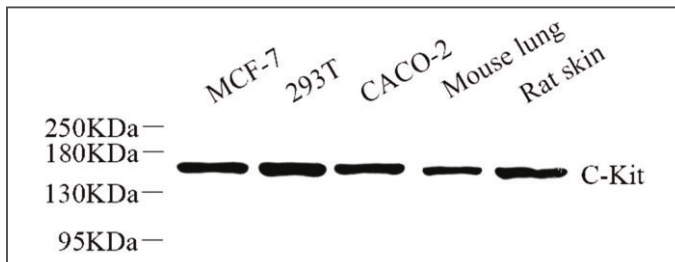
**Anti-c-Kit Rabbit pAb**

GB11073-2	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	костная ткань, толстый кишечник, печень, рак печени, яичко, миндалина
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



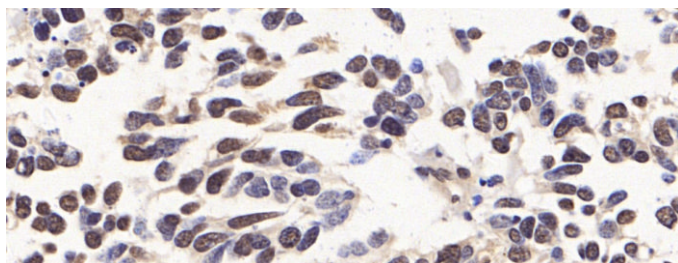
### Anti-Cardiac Troponin I Rabbit pAb

GB112408	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	сердце
ИГХ	Мышь, Крыса	сердце
ИФ	Мышь, Крыса	сердце
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



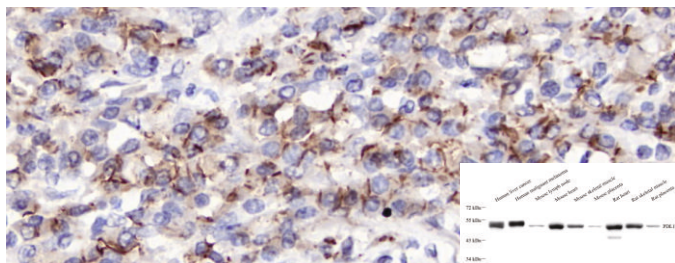
### Anti-c-kit Rabbit pAb

GB11073-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, кожа



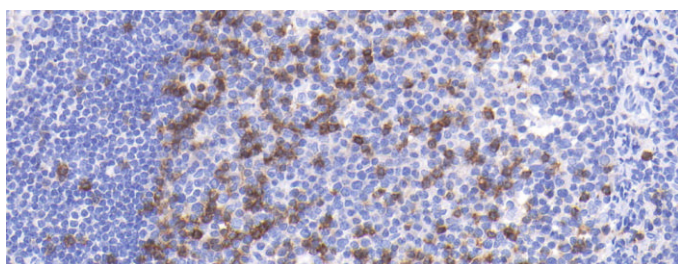
### Anti-p21 Rabbit pAb

GB11153	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	почки, головной мозг, сердце, воспаление легких
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	почки, головной мозг, сердце, воспаление легких
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



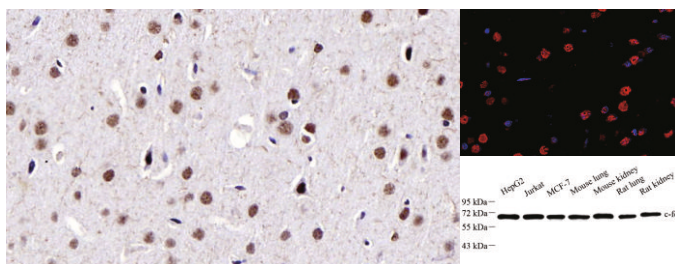
### Anti-PD-L1 Rabbit pAb

GB11339A	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень, мышечная ткань, легкие, сердце
ИГХ	Человек	рак легких
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-PD1 Rabbit pAb

GB113744	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек	легкие, миндалина
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

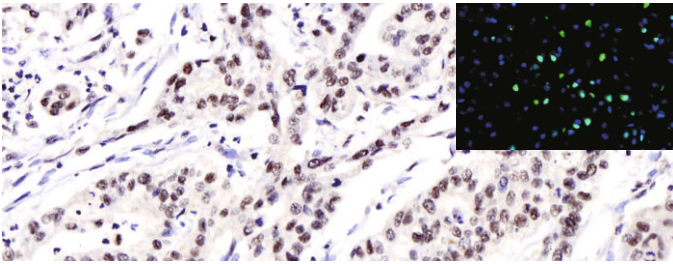


### Anti-c-Fos Mouse mAb

GB12069	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь	почки, головной мозг, легкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

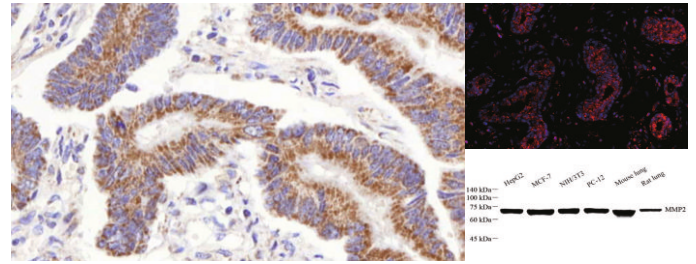


**Опухоль >>** Связанный с опухолью



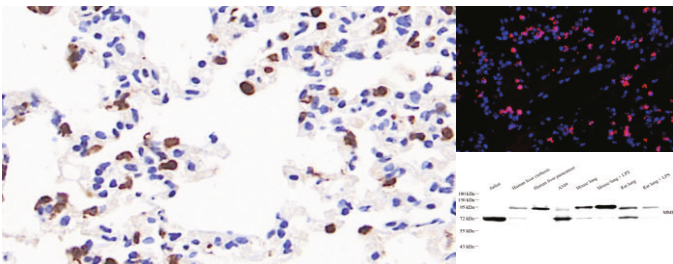
**Anti-c-Fos Rabbit pAb**

GB11069	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, рак молочной железы, рак толстого кишечника, сердце, почки, печень, яичники
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



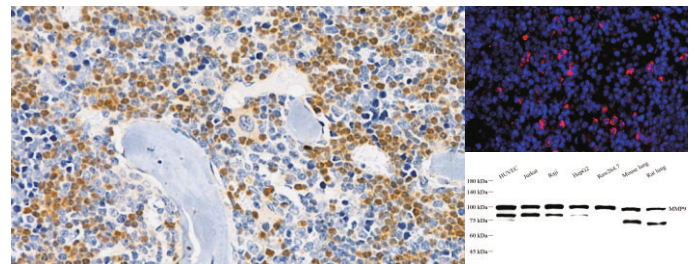
**Anti-MMP2 Rabbit pAb**

GB11130	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	легкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	легкие, рак молочной железы, рак толстого кишечника, печень, рак простаты
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-MMP2 Mouse mAb**

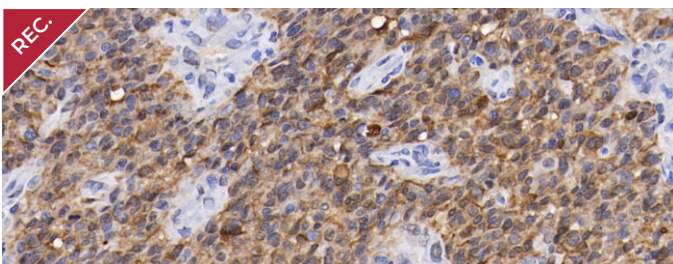
GB12132	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, цирроз печени, легкие
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	воспаленная печень, печень+ЛПС, легкие, пневмония
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1203-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 9.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-MMP9 Rabbit pAb<sup>13</sup>**

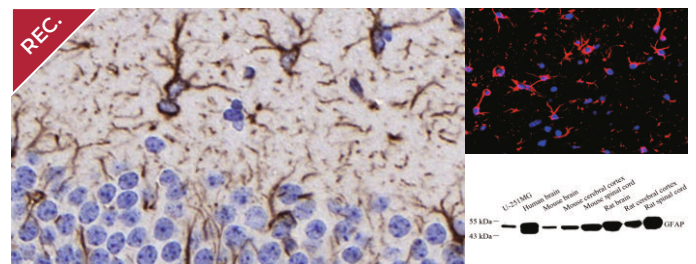
GB11132	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	легкие
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	кости, тимус, селезенка
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

**Нервная ткань >>** Глиальные клетки



**Anti-S100 beta Rabbit pAb**

GB113884	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, глиобластома, головной мозг
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

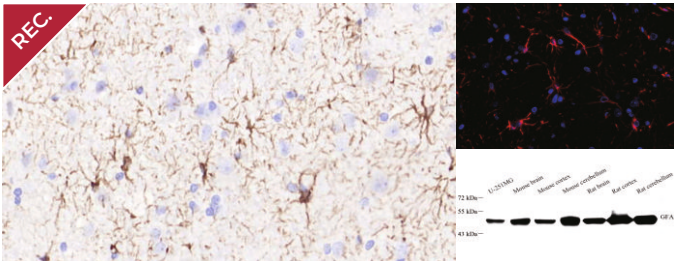


**Anti-GFAP Mouse mAb<sup>15</sup>**

GB12096	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг, кора головного мозга, спинной мозг
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

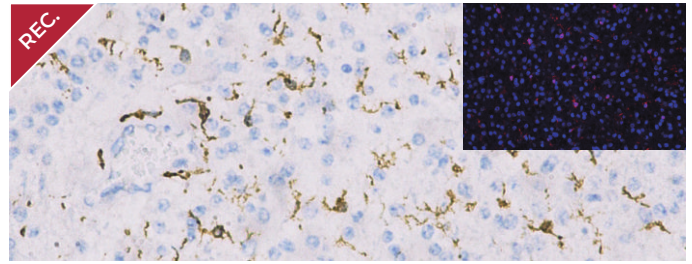


**Нервная ткань >> Глиальные клетки**



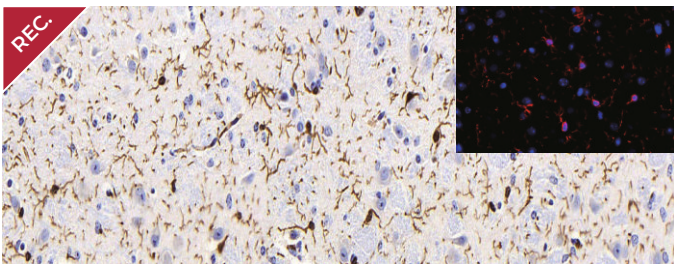
**Anti-GFAP Rabbit pAb<sup>8,17</sup>**

GB11096	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	мозг, мозжечок, кора
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	мозг, мозжечок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



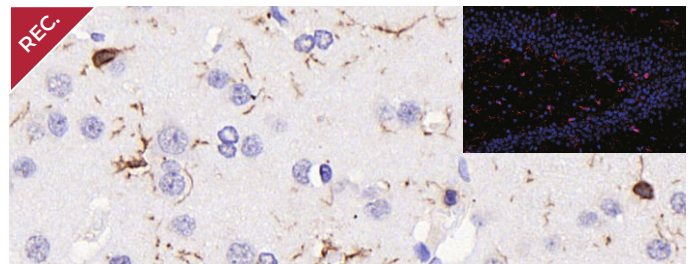
**Anti-Iba1 Rabbit pAb**

GB113502	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	олигодендроглиома, головной мозг, мозжечок
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	олигодендроглиома, головной мозг, мозжечок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Iba1 Mouse mAb**

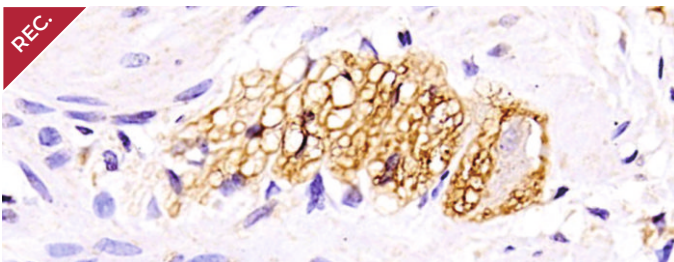
GB12105	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, гиппокамп
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Iba1 Rabbit pAb<sup>17</sup>**

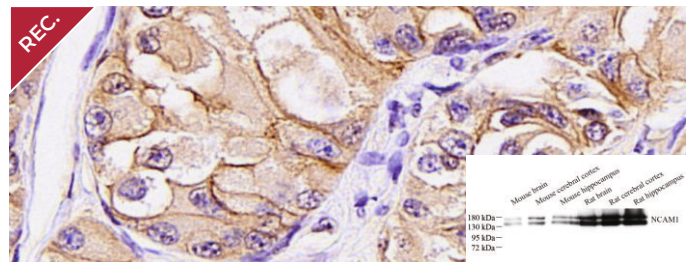
GB11105	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

**Нервная ткань >> Нейрональная адгезия**



**Anti-NCAM1 Mouse mAb**

GB12041	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек	толстый кишечник
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

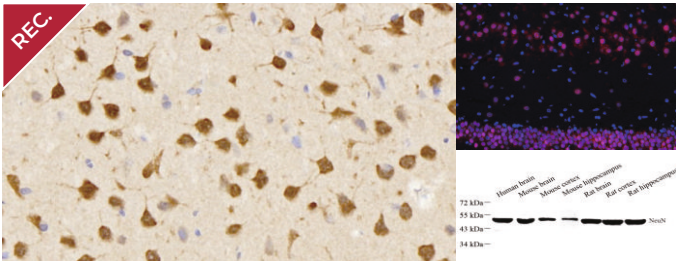


**Anti-NCAM1 Rabbit pAb**

GB112671	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг, кора больших полушарий головного мозга, гиппокамп
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	толстая кишка, головной мозг, мозжечок, желудок, нейроэндокринная опухоль, нейробластома
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

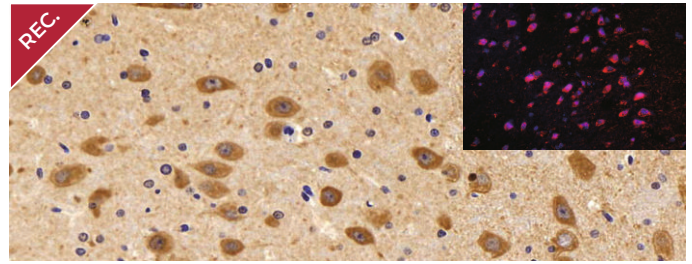


## Нервная ткань >> Нейроны



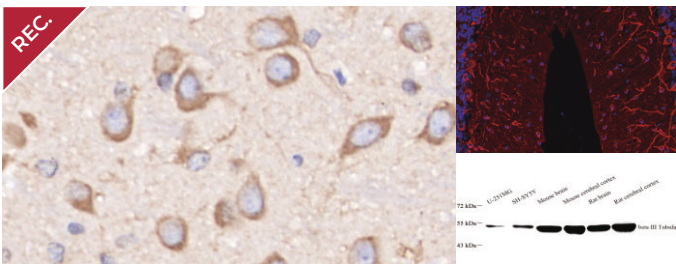
### Anti-NeuN Rabbit pAb<sup>24</sup>

GB11138	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг, кора больших полушарий головного мозга, гиппокамп
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



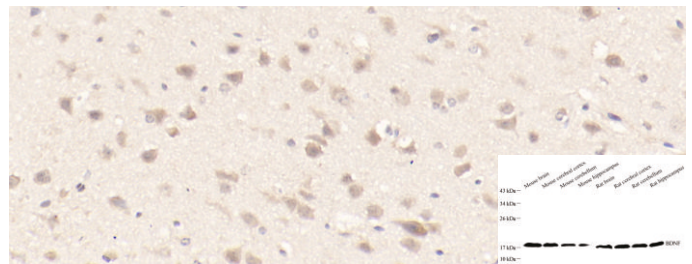
### Anti-PSD95 Rabbit pAb

GB11277	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг
ИГХ	Мышь, Крыса	головной мозг
ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, мозжечок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



### Recombinant Anti-beta III Tubulin antibody (Mouse mAb)

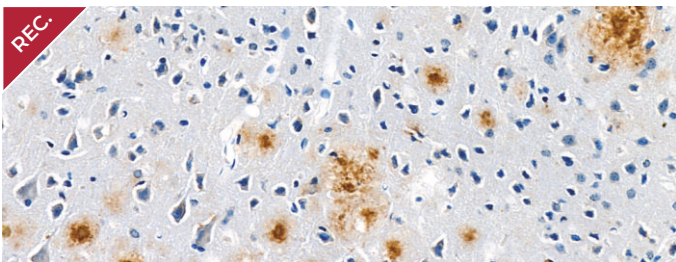
GB15139	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, кора больших полушарий головного мозга
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	мозжечок
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	мозжечок
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



### Anti-BDNF Rabbit pAb

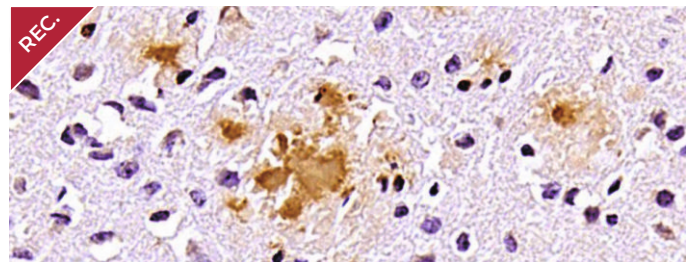
GB11559	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	головной мозг, мозжечок, гиппокамп, кора больших полушарий головного мозга
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, гиппокамп
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

## Нервная ткань >> Нейродегенеративные заболевания



### Anti-Amyloid beta 40 Rabbit pAb

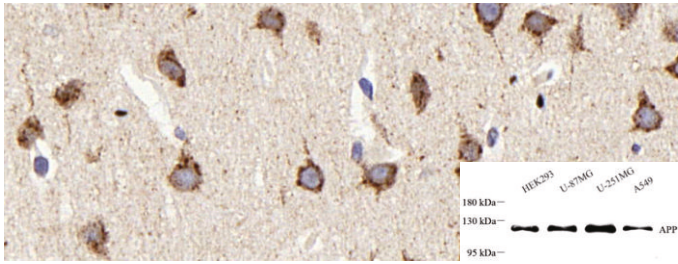
GB11197	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



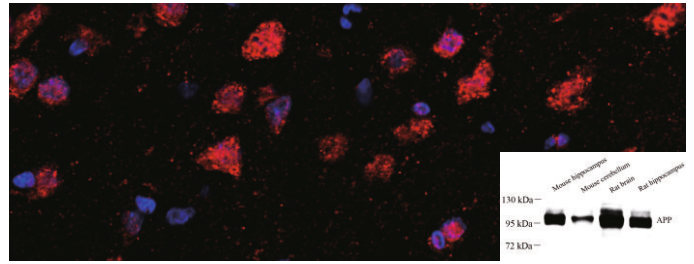
### Anti-Amyloid beta 40 Mouse mAb

GB12197	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

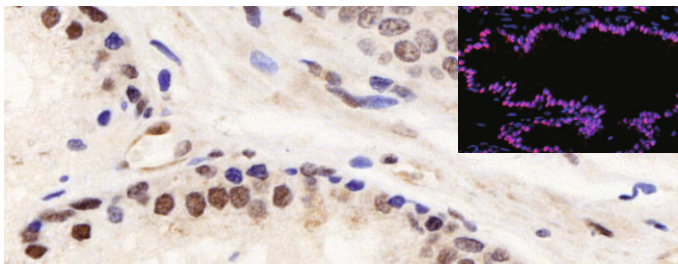
◆ **Нервная ткань >> Нейродегенеративные заболевания**



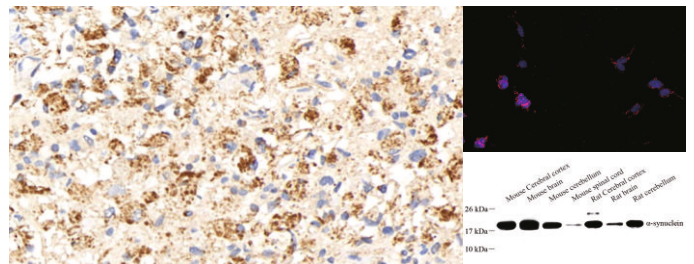
Anti-Amyloid beta precursor protein Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, мозжечок
ИГХ	Мышь, Крыса	головной мозг
ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



Anti-Amyloid Precursor protein Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	мозжечок, головной мозг, гиппокамп
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	мозжечок, черная субстанция
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

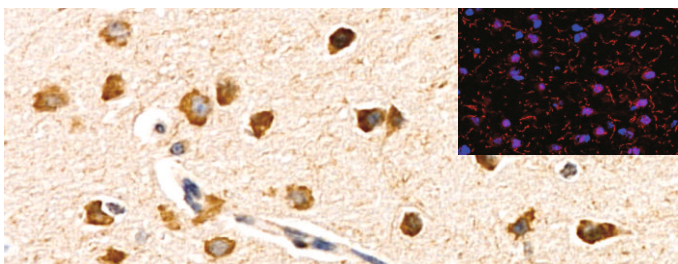


Anti-Androgen receptor Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	сердце, простата, рак простаты, яичко, семенные железы
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
Рекомендации	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

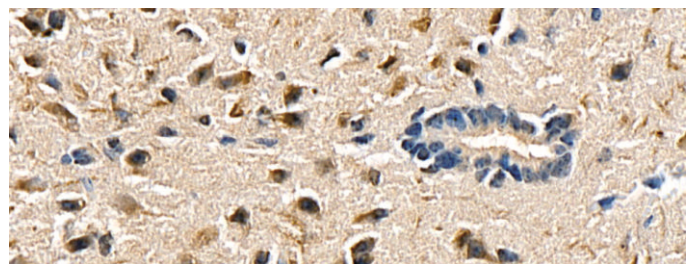


Anti-Alpha-synuclein Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	кора больших полушарий головного мозга, мозжечок, спинной мозг
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	мозжечок, головной мозг
ИЦХ/ИФ	Человек	SH-SY5Y
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
Рекомендации	ИЦХ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 МКЛ раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

◆ **Нервная ткань >> Нейротрансмиттеры**



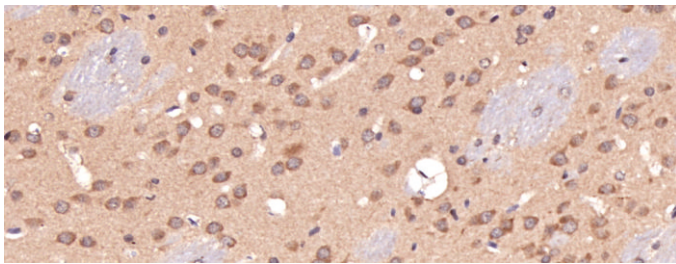
Anti-Acetylcholinesterase Rabbit pAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, префронтальная кора больших полушарий головного мозга, спинной мозг
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
Рекомендации	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



Anti-Acetylcholinesterase Mouse mAb		
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, спинной мозг, таламус
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (pH 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
Рекомендации	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (pH 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

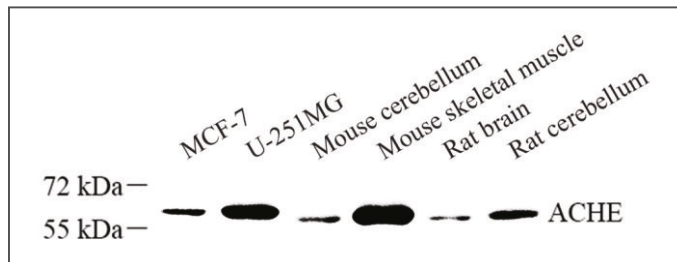


**Нервная ткань >> Нейротрансмиттеры**



**Anti-GABA A Receptor alpha 1 Rabbit pAb**

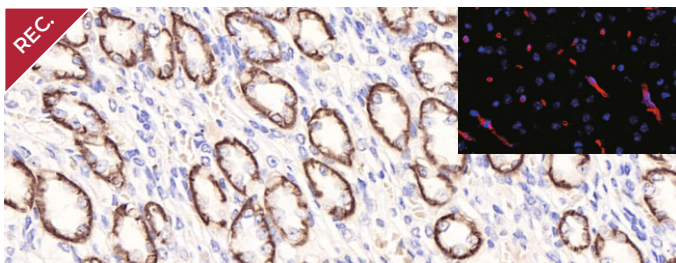
GB11716	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, мозжечок, мультиформная глиобластома
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Acetylcholinesterase Rabbit pAb**

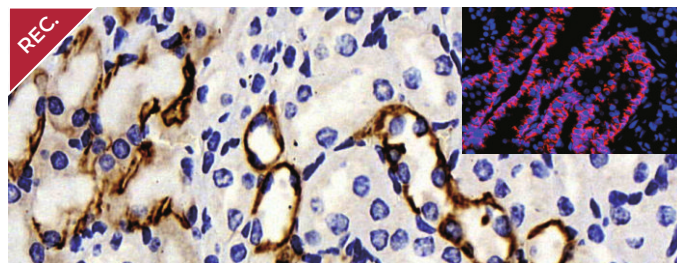
GB112056	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	скелетные мышцы, головной мозг, мозжечок

**Сигнальные пути и трансдукция >> Канальные белки**



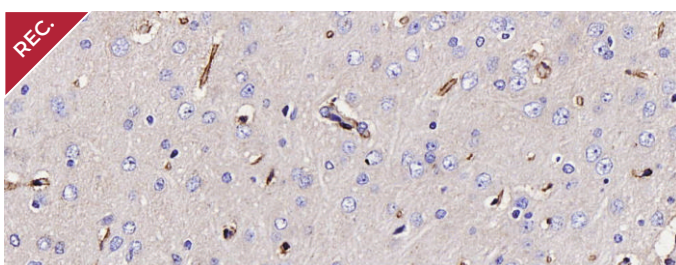
**Anti-Aquaporin 4 Mouse mAb**

GB12529	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, почки, легкие, мышечная ткань
<b>Рекомендации</b>	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



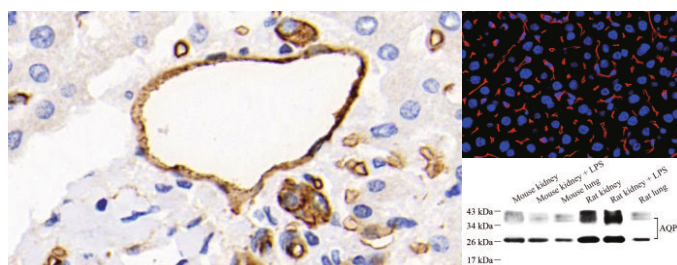
**Anti-Aquaporin 4 Rabbit pAb**

GB11529	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	головной мозг, толстый кишечник, почки, легкие
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Aquaporin 4 Rabbit pAb**

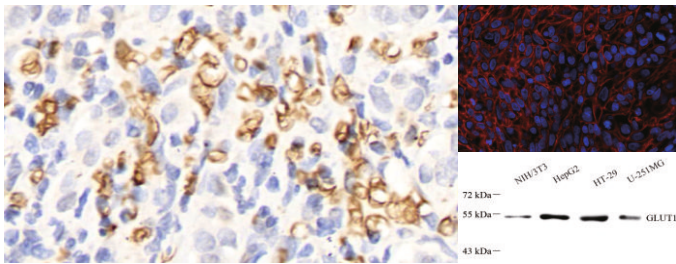
GB11311-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Крыса	головной мозг, гипоталамус
ИФ	Крыса	головной мозг, гипоталамус
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Aquaporin 1 Rabbit pAb**

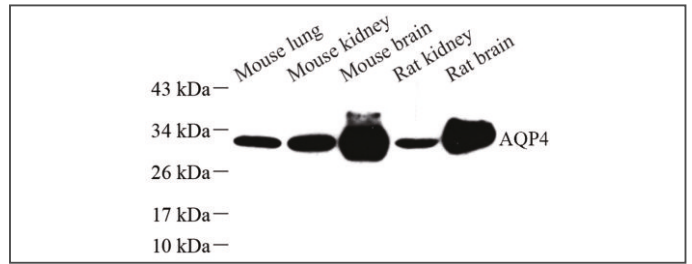
GB11310-1	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	почки, легкие
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	почки, легкие
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	почки, печень
<b>Рекомендации</b>	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

◆ **Сигнальные пути и трансдукция >> Канальные белки**



**Anti-Glucose Transporter GLUT1 Rabbit pAb**

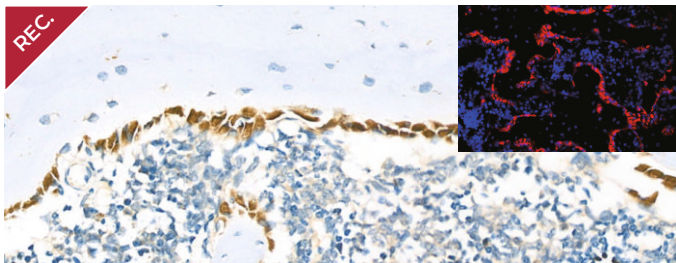
GB113495	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь	НИН/3Т3, HepG2, HT-29, U-251MG
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак печени, рак яичников, головной мозг, почки
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак толстого кишечника, рак пищевода, рак яичников, головной мозг, почки, печень
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-Aquaporin 4 Rabbit pAb**

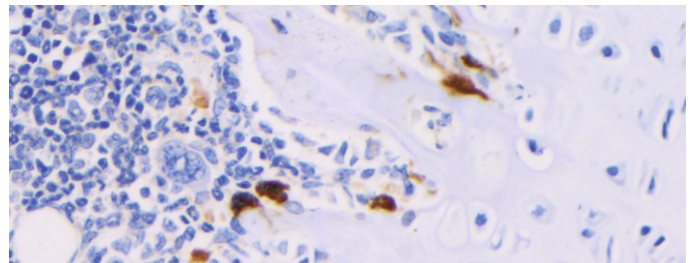
GB11530	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	почки, легкие, головной мозг

◆ **Сигнальные пути и трансдукция >> Связанные с костной тканью**



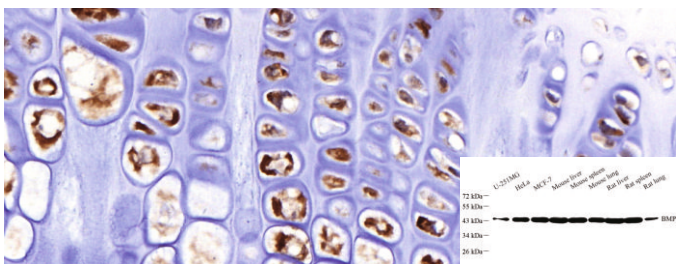
**Anti-Osteocalcin Rabbit pAb<sup>9</sup>**

GB11233	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь, Крыса	кости
ИФ	Мышь, Крыса	кости, повреждения костей
Рекомендации	ИГХ/ИФ	G0142-100 мл желудочные ферменты 37 °С, 30мин



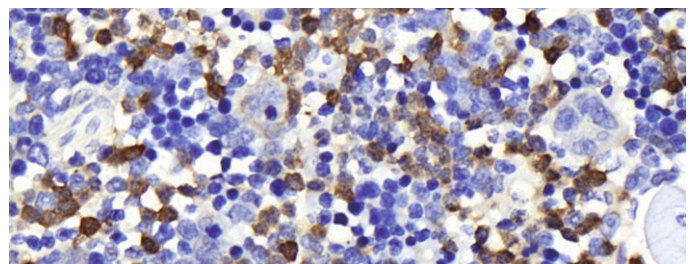
**Anti-Tartrate Resistant Acid Phosphatase Rabbit pAb**

GB11416	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Мышь, Крыса	кости, повреждения костей
ИФ	Мышь, Крыса	кости, повреждения костей
Рекомендации	ИГХ/ИФ	G0142-100 мл желудочные ферменты 37 °С, 30мин



**Anti-BMP2 Rabbit pAb**

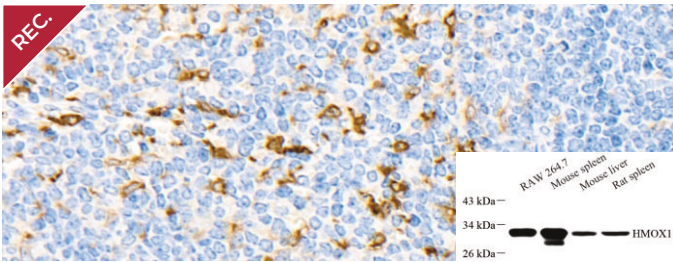
GB11252	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень, селезенка
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	кости
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-BMP2 Mouse mAb**

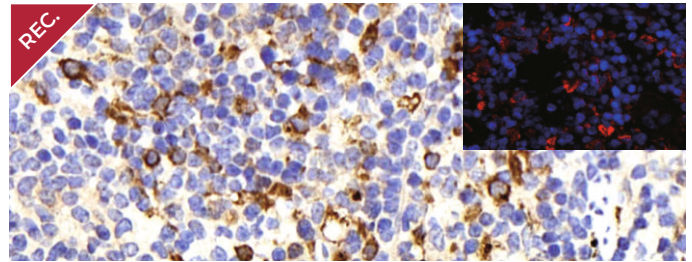
GB12252	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Крыса	кости
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.





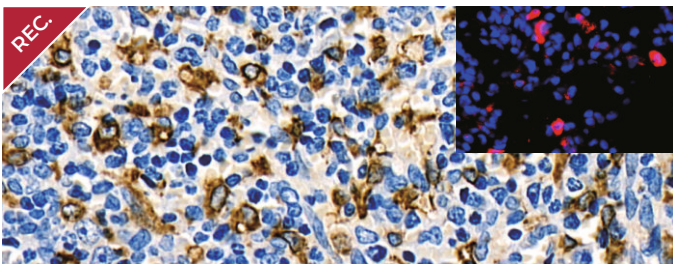
**Anti-Heme Oxygenase 1 Mouse mAb**

GB12104	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	селезенка, печень
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



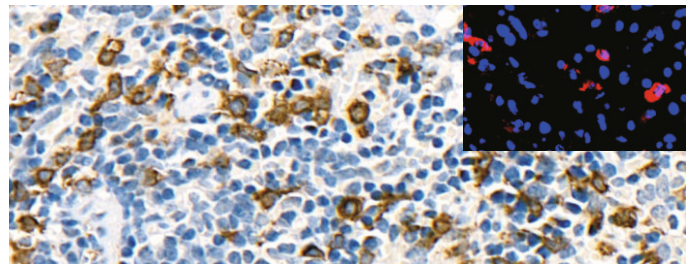
**Anti-Heme Oxygenase 1 Rabbit pAb**

GB11104	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкие, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



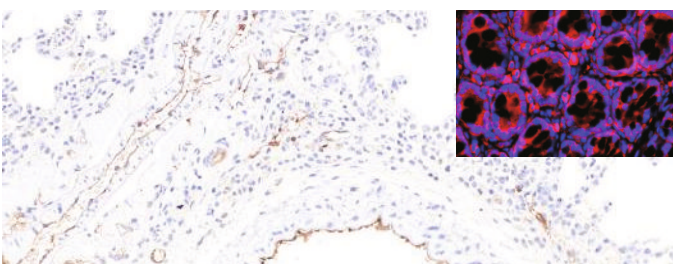
**Anti-Heme Oxygenase 1 Rabbit pAb**

GB11549	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Мышь, Крыса	легкие, селезенка
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



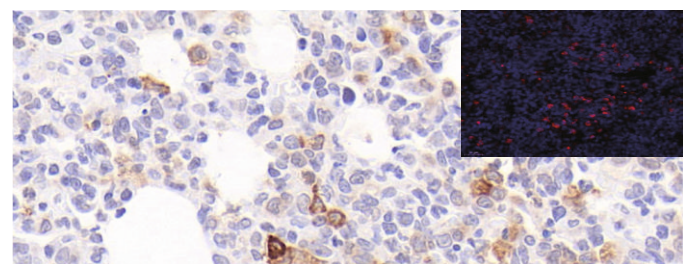
**Anti-Heme Oxygenase 1 Rabbit pAb**

GB11845	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь	толстый кишечник, печень, рак печени, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-eNOS Mouse mAb**

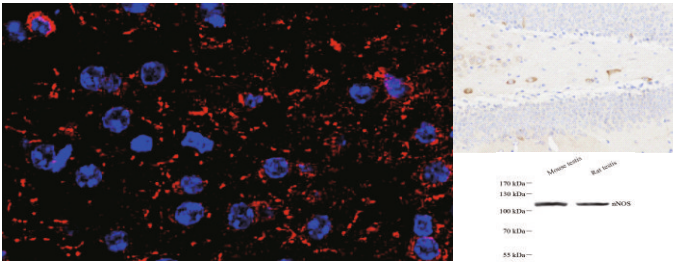
GB12086	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	толстый кишечник, сердце, печень, легкие
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 9.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-iNOS Rabbit pAb**

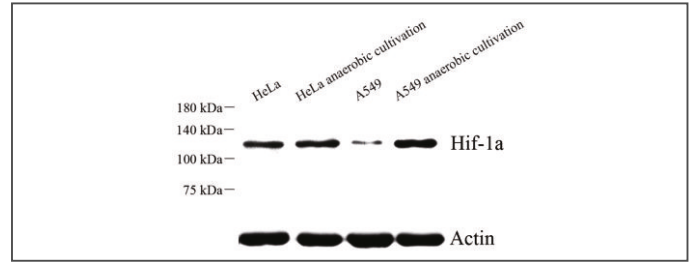
GB11119	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	спинной мозг, селезенка
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.

**Гипоксия >> Гипоксия**



**Anti-nNOS Rabbit pAb**

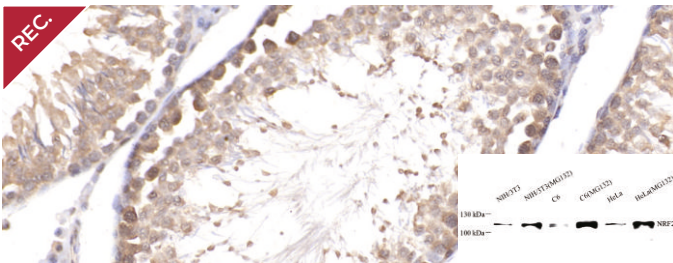
GB11145	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Мышь, Крыса	яичко
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-HIF-1 alpha Rabbit pAb**

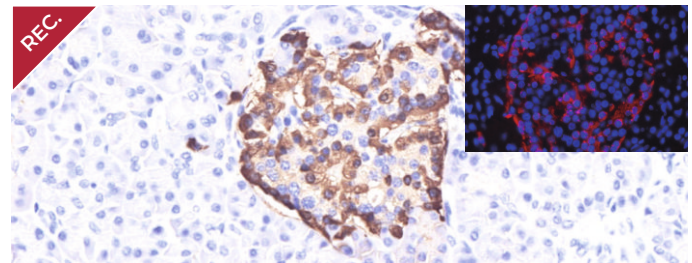
GB111339	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек	клетки HeLa в анаэробных условиях, клетки A549 ВБ в анаэробных условиях

**Метаболизм >> Метаболизм**



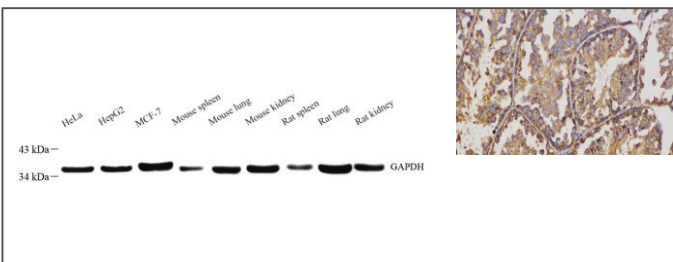
**Anti-NRF2 Rabbit pAb**

GB113808	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	НИН/ЗТЗ, С6, Hela
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак печени, рак яичников, почечно-клеточная карцинома, толстая кишка, сердце, яичко, мозг, легкие
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1206-250 мл раствор для извлечения антигена с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



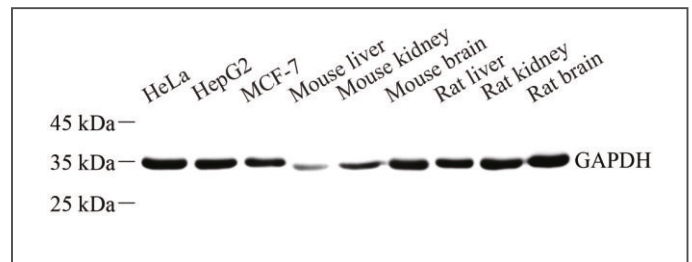
**Anti-Glucagon Rabbit pAb**

GB113496	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	поджелудочная железа
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	поджелудочная железа
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-GAPDH Mouse mAb**

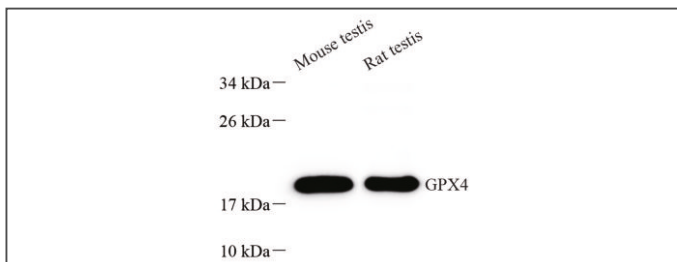
GB12002	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	селезенка, легкие, почки, сердце, головной мозг, скелетная мышечная ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	почки, желудок, яичко
Рекомендации	ИГХ/ИФ	Восстановление в микроволновой печи, G1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-GAPDH Rabbit pAb**

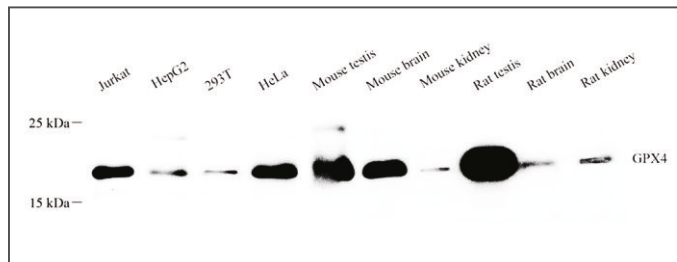
GB11002	100 мкл	/
<b>Применение</b>	<b>Виды</b>	<b>Ткань</b>
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	головной мозг, селезенка, почки, печень





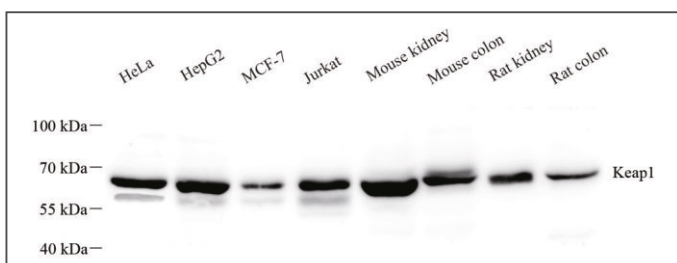
**Anti-Glutathione Peroxidase 4 Rabbit pAb**

GB113091	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Мышь, Крыса	яичко



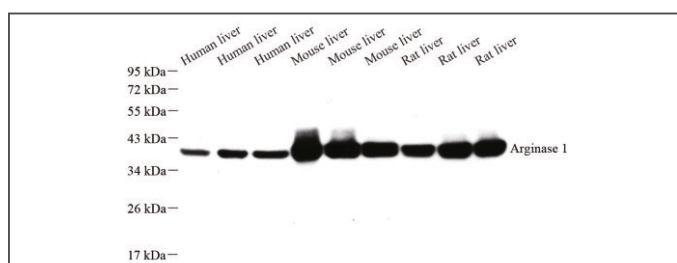
**Anti-Glutathione Peroxidase 4 Rabbit pAb**

GB113745	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	яичко, головной мозг, почки



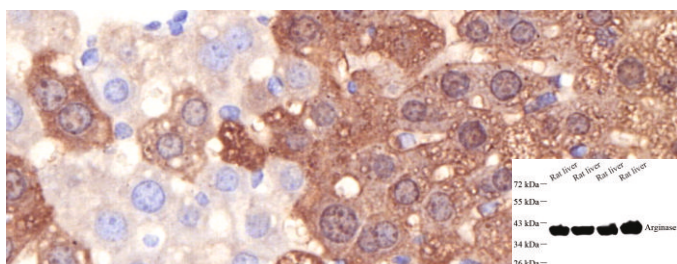
**Anti-Keap 1 Rabbit pAb**

GB113747	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	почки, толстый кишечник



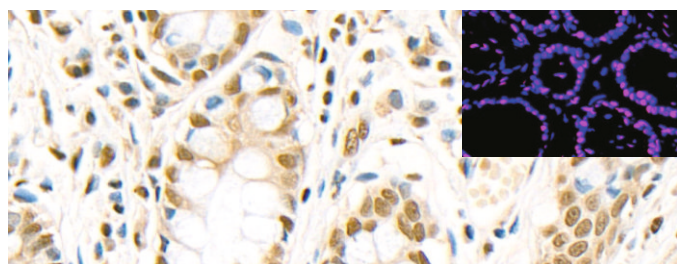
**Anti-Arginase 1 Rabbit pAb**

GB11285-1	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ВБ	Человек, Мышь, Крыса	печень



**Anti-Arginase 1 Rabbit pAb<sup>25</sup>**

GB11285	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ	Человек, Мышь, Крыса	печень
ИФ	Человек, Мышь, Крыса	печень
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, С1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, С1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



**Anti-keap 1 Rabbit pAb**

GB11847	100 мкл	/
Применение	Виды	Ткань
ИГХ/ИФ	Человек, Мышь, Крыса	рак молочной железы, печень, толстый кишечник, кожа, матка, тонкий кишечник
Рекомендации	ИГХ	Восстановление в микроволновой печи, С1202-250 мл раствор лимонной кислоты для восстановления антигена (рН 6.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.
	ИФ	Восстановление в микроволновой печи, С1206-250 мл раствор для извлечения антигенов с ЭДТА (рН 8.0), средний нагрев: 8 мин, остановка нагрева: 8 мин, умеренно слабый нагрев: 7 мин.



Для оформления заказа или за дополнительной информацией  
вы можете написать на почту: [biomol@chimmed.ru](mailto:biomol@chimmed.ru)  
или позвонить по телефонам: 8 (499) 682-65-55 (доб. 2019), 8 (916) 776-95-67





Servicebio®