

Артикул	Бренды	Название	Описание
ab129076	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CPS1 antibody [EPR7493-3], 100 мкл	
ab16667	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Ki67 antibody [SP6], 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Ki67. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab177487	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-NeuN antibody [EPR12763] Neuronal Marker, 100 мкл	
ab32572	Abcam [126]	Рекомбинантные Anti-beta Catenin antibody [E247], ChIP Grade	
ab92547	Abcam [126]	Рекомбинантные Anti-Vimentin antibody [EPR3776], Cytoskeleton Marker	
ab16669	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-CD3 antibody [SP7], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab52894	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-EGFR antibody [EP38Y], 100 мкл	
ab181602	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-GAPDH antibody [EPR16891], 100 мкл	
ab133557	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Integrin alpha 2 antibody [EPR5788], 10 мкл	
ab32034	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-p27 KIP 1 antibody [Y236], 100 мкл	

ab134084	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PRAS40 (phospho T246) [EPR6262-107], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PRAS40. Используются при проведении вестерн-блоттинга. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab206237	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Caspase-6/CASP-6 antibody [EP1325Y], Alexa Fluor 488, 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CASP-6, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab207175	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Doublecortin antibody [EPR19997], 100 мкл	
ab207351	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Cytokeratin 5 antibody [EPR1600Y], Alexa Fluor 488, 100 мкл	
ab213725	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-NeuroD1 antibody [EPR20766], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку NeuroD1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab32084	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи рекомбинантные Anti-Paxillin [Y113], 100 мкл	
ab201253	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PSMA antibody [EPR6253], Biotin, 100 мкл	
ab81283	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-AKT1 (phospho S473) [EP2109Y], 100 мкл	
ab32503	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Vax antibody [E63], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Vax. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab199043	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-BCA1 antibody [EPR19259-147], 100 мкл	

ab133357	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD11b antibody [EPR1344], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD11b. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab240074	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD3 epsilon [EPR5361(2)], 100 мкг	
ab213175	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD31 antibody [EPR17260-254], 100 мкл	
ab183685	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD4 antibody [EPR19514], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD4. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab133616	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD4 antibody [EPR6855], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD4. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab218810	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные рекомбинантные Anti-CD47 antibody [EPR21794]	
ab134045	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CD63 antibody [EPR5702], 100 мкл	
ab218594	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Collagen XVII antibody [EPR18614], Alexa Fluor 647, 100 мкл	
ab124824	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-CXCR4 antibody [UMB2], 100 мкл	
ab134175	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Cyclin D1 antibody [EPR2241], 100 мкл	
ab177946	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-DNA Ligase I antibody [EPR12464], 100 мкл	

ab190692	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-EDIL3 antibody [EPR12451], 10 мкл	
ab32578	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-EGFR (phospho Y1173) antibody [E124], 100 мкл	
ab32392	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-EpCAM antibody [E144], 10 мкл	
ab184699	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-ERK1 + ERK2 antibody [EPR17526], 100 мкл	
ab108938	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-GPA33 antibody [EPR4240], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку GPA33. Используются при проведении вестерн блоттинга, в иммуногистохимическом окрашивании, в иммунопреципитации. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab179483	Abcam [126]	Рекомбинантные Anti-HIF-1 alpha antibody [EPR16897]	Видовая специфичность: мышь, крыса, человек
ab178680	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Iba1 antibody [EPR6136(2)], 100 мкл	
ab181551	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Integrin alpha 6 antibody [EPR18124], 10 мкл	
ab32147	Abcam [126]	Антитела рекомбинантные кроличьи моноклональные Anti-Cdk2 antibody [E304]	
ab109190	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные рекомбинантные Anti-L1 Cadherin antibody [EPR3996]	
ab126630	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-MDA5 antibody [EPR6743], 100 мкл	
ab170880	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-MDM2 (p.S166) antibody [EPR1450(2)], 100 мкл	
ab109268	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-mTOR (phospho S2448) antibody, 100 мкл	
ab45167	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-MUC1 antibody [EP1024Y], 10 мкл	
ab32049	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Mutant p53 antibody [Y5], 100 мкл	

ab133739	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-MyD88 antibody [EPR590(N)], 100 мкл	
ab109520	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-p21 antibody [EPR362], 100 мкл	
ab195045	Abcam [126]	Рекомбинантные Anti-PAX6 antibody [EPR15858]	
ab199438	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PGK1 antibody [EPR19057], 10 мкл	
ab150377	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PKM2 antibody [EPR10138(B)], 10 мкл	
ab32052	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PKR antibody [YE350], 100 мкл	
ab151719	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PRAS40 antibody [EPR6263(2)], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PRAS40. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab133579	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PSMA antibody [EPR6253], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PSMA человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, иммунопреципитации. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab155097	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Rhodopsin [EPR7996], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к родопсину. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab133364	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-RPA70 antibody [EPR3473], 100 мкл	

ab52603	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-SCF antibody [EP665Y], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку SCF. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab32500	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-STAT3 antibody [E121-21], 100 мкл	
ab128896	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-STAT5a (phospho S726) [EPR1914(2)], 100 мкл	
ab32043	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-STAT5a antibody [E289], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку STAT5a. Используются при проведении вестерн-блоттинга, проточной цитометрии, иммуноцитохимического, иммуногистохимического, иммунофлуоресцентного окрашивания. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab52630	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Stathmin 1 antibody [EP1573Y], 100 мкл	
ab223841	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-TNFRSF18 antibody [EPR20566], 100 мкл	
ab151712	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-VAMP1 antibody [EPR7325(2)], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку VAMP1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab129002	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Vinculin antibody [EPR8185], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Vinculin. Используются при проведении вестерн-блоттинга, проточной цитометрии, иммуноцитохимического, иммунофлуоресцентного окрашивания. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля
ab1010	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-MMP13 antibody [M33], 50 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку MMP13 человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга и в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab10135	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-SM22 alpha antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела козы к SM22 альфа человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab101500	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-CD8 antibody [SP16], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD8. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab102149	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Rabbit Anti-Cow IgG H&L (HRP), 1 мг	
ab102419	Abcam [126]	Антитела поликлональные Goat Anti-Human IgG+IgM+IgA H&L (FITC), 1 мг	
ab102420	Abcam [126]	Антитела к IgG, IgA, IgM человека с пероксидазой хрена, 1 мг	
ab10347	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Thymine Dimer antibody [H3], 25 мкл	

ab104833	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-SIRT1 antibody [1F3], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку SIRT1. Используются при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии, вестерн-блоттинге, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab10543	Abcam [126]	Антитела моноклональные крысиные Anti-Histone H3 (phospho S28), 100 мкл	
ab10558	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD45 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку CD45. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab106238	Abcam [126]	Поликлональные кроличьи антитела Anti-RNA silencing suppressor p19 antibody, 100 мкг	
ab106493	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-IgE antibody [1A2] (HRP), 100 мкл	
ab106732	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-IL13 antibody, 100 мкг	
ab106742	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-IgM antibody [KT38] (HRP), 100 мкл	
ab1086	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Transferrin Receptor antibody [MEM-189], 100 мкг	
ab108950	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD63 antibody [AD1], 50 мкг	
ab109004	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Prostatic Acid Phosphatase antibody [EPR4067], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку кислая простатическая фосфатаза. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуногистохимическом и иммуноцитохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab109186	Abcam [126]	Моноклональное кроличье антитело Anti-Olig2 antibody [EPR2673], 100 мкл	
ab109383	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Thyroid Peroxidase antibody [EPR5380], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к тиреоидной пероксидазе человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, иммунопреципитации, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab10983	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-UCP1 antibody, 50 мкл	
ab1101	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-p53 antibody [DO-1] - ChIP Grade, 100 мкг	
ab110304	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-SIRT1 antibody [19A7AB4], 100 мкг	
ab111171	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Factor Xa, 150 мкг	
ab11168	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TRPM2, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку TRPM2. Используются при проведении вестерн-блоттинга, иммунопреципитации, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab11174	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-gamma H2A.X antibody, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку гамма H2A.X. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab111742	Abcam [126]	Первичные антитела Anti-COL4A3 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку COL4A3. Используются при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab113405	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Sulfatase 2 [2B4] 50 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку сульфатаза 2. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab115730	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-Glucose Transporter GLUT1 antibody [EPR3915], 100 мкг	
ab11575	Abcam [126]	Первичные антитела Anti-Laminin antibody, 125 мкл	
ab117117	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD16 antibody [3G8] (Phycoerythrin), 50 тестов	Представляют собой моноклональные антитела мыши к CD16 человека, конъюгированные с фикоэритрином. Используются в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab1187	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-6X His tag, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к гистидиновой метке, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в вестерн-блоттинге, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab119348	Abcam [126]	Антитела моноклональные крысиные Anti-CD44 antibody [1M7.8.1], 500 мкг	Представляют собой моноклональные антитела крысы к CD44 человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммунопреципитации, проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab12039	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-MiTF antibody [C5] - ChIP Grade, 50 мкг	
ab12093	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-PSD95, 100 мкг	
ab121214	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SUSD2 antibody, 100 мкл	
ab1227	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Biotin antibody, 100 мкг	
ab122897	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-ATF6, 50 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку ATF6. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab12369	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Syntaxin 2 antibody, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к синтаксину 2 человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммунопреципитации, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab124432	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD31 antibody, 100 мкл	
ab124808	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи [EPR5371] к антитромбину III / ATIII, 100 мкл	
ab125011	Abcam [126]	Антитела Anti-TSG101 antibody, 100 мкл	
ab125065	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-GBA antibody [EPR5142], 100 мкл	
ab125149	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные, Anti-Factor IX antibody [13F42-F6], 250 мкг	
ab125219	Abcam [126]	Поликлональные антитела Anti-Aquaporin 3 antibody, 100 мкг	
ab125230	Abcam [126]	Антитела Anti-Salivary alpha amylase antibody	
ab125886	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Junctional Adhesion Molecule 1/JAM-A, 100 мкг	

ab126811	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-AKT1/2/3 antibody, 100 мкг	
ab127537	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-ASC1 antibody, 50 мкл	
ab128193	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Influenza A antibody [C43], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к нуклеопротеину вируса гриппа А. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab128412	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Influenza A H1N1 hem. a., 200 мкг	
ab128906	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-Aquaporin 4 antibody [EPR7040], 100 мкг	
ab129051	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-NG2 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку NG2. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab130805	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Allophycocyanin), 125 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем аллофикоцианином. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab131044	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD18 antibody, 100 мкг	

ab131442	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-p53, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку p53. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab1326	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Myc tag antibody (HRP), 100 мкг	
ab133522	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PLCG 2 antibody [EPR5914], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PLCG 2. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге, проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab133655	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные [EPR8338], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CAP1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab134014	Abcam [126]	Антитела поликлональные Anti-NeuN antibody - Neuronal Marker, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку NeuN. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab134436	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-GFAP, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку GFAP. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab136253	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Olig2 antibody, 50 мкл	
ab137304	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-LRAT antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку LRAT. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab137503	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-BTK antibody, 50 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку BTK. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab137708	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-APE1 antibody, 100 мкл	
ab137747	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи к рецептору инсулина, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к рецептору инсулина человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab138005	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-JAK1 (phospho Y1022 + Y1023) antibody, 10 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку JAK1. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге, ИФА. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab1394	Abcam [126]	Антитела поликлональные мышьиные Anti-Myc tag antibody (FITC), 250 мкг	

ab13970	Abcam [126]	Антитела для определения GFP, Anti-GFP antibody, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку GFP. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab14041	Abcam [126]	Антитела к периостину, 50 мкг	
ab140595	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-TIA1 antibody [EPR9304], 100 мкл	
ab142812	Abcam [126]	Антипролиферативный агент CS-1, 10 мг	Представляет собой ингибитор клеточного деления. Блокирует клеточный цикл в фазе G1/S. Не предназначен для использования в диагностических и терапевтических целях, используется исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля при культивировании клеток.
ab1431	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-p53 (phospho S15) antibody, 50 мкг	
ab14509	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Laminin 5 antibody, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к ламинину 5 человека. Используются при проведении вестерн блоттинга, иммуноферментного анализа, в иммунопреципитации, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab14748	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-ATP5A antibody [15H4C4] - Mitochondrial Marker, 100мкг	
ab14955	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Histone H3 (phospho S10) antibody, 100 мкг	
ab150073	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488), 500 мкг	
ab150074	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555), 500 мкг	
ab150075	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 647), 500 мкг	

ab150077	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488), 500 мкг	Представляют собой поликлональные антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150078	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 555), 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 555. Используются при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150079	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 647), 500 мкг	
ab150088	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Alexa Fluor® 594, 500 мкл	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 594. Используются при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150113	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488), 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab150115	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 647), 500 мкг	
ab150117	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 488) preadsorbed, 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150118	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 555), 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 555. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150130	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Goat IgG H&L (Alexa Fluor® 555), 500 мкг	Представляют собой антитела осла к иммуноглобулинам козы, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 555. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150159	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rat IgG H&L (Alexa Fluor® 647), 500 мкг	

ab150169	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Chicken IgY H&L (Alexa Fluor® 488), 500 мкг	Представляют собой поликлональные антитела козы к иммуноглобулинам курицы, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются при проведении проточной цитометрии, иммуноферментного анализа при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab150171	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Chicken IgY H&L (Alexa Fluor® 647), 500 мкг	
ab150173	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Goat Anti-Chicken IgY H&L preadsorbed, 500 мкг	
ab15051	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CRALBP [B2], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CRALBP [B2]. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab15080	Abcam [126]	Антитела поликлональные Anti-Aquaporin 1 antibody, 25 мкл	
ab15106	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Claudin 5 antibody, 500 мкл	
ab15200	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Desmin antibody, 1мл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к десмину человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab155542	Abcam [126]	Поликлональное кроличье антитело Anti-Lin28A antibody, 100 мкл	

ab15580	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи к человеческим, кроличьим и мышинным Anti-Ki67 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку Ki67. Используются в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab157107	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD44 antibody, 100 мкг	
ab16053	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GAP43 - Neuronal Marker, 100 мкг	
ab16066	Abcam [126]	Моноклональные антитела для иммуногистохимии Anti-HIF1 alpha antibody [mgc3], 100 мкл	
ab16287	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-SSEA4 antibody [MC813], 200 мкл	
ab16288	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-TRA-1-60 (R) antibody [TRA-1-60], 100 мкл	
ab16389	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Phosphotyrosine antibody [PY20] (HRP), 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к фосфотирозину, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab16502	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-NF-kB p65 antibody, 100 мкг	
ab16895	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-MDM2 antibody [2A10], 50 мкг	
ab170935	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-Prolactin Receptor/PRL-R, 100 мкл	

ab172610	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-bcl-6 [EPR11410-43], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку bcl-6. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab172634	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-SF3B1, [EPR11986], 100 мкл	
ab172730	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи IgG, [EPR25A]	
ab172731	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-p40 - DeltaNp63 antibody [BC28], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку p40 - DeltaNp63. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab173829	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Myc tag [Myc.A7] (Biotin), 50 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к последовательности Myc tag, конъюгированные с биотином. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab173832	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-DDDDK tag [FG4R], 50 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к последовательности DDDDK tag, конъюгированные с биотином. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab175075	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Factor IX antibody, 100 мкл	
ab175385	Abcam [126]	Антитела Anti-BMPRI1B antibody	
ab175473	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alexa Fluor® 568), 500 мкг	

ab175651	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 405) 500 мкг	Представляют собой антитела осла к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 405. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab175773	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 680), 500 мкг	
ab176527	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-Syntheticcannabinoid/JWH-018 antibody, 200 мкг	
ab178850	Abcam [126]	Антитела моноклональные к ацетилхолинэстеразе Anti-Choline Acetyltransferase anb, 100 мкл	
ab179475	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-Integrin alpha V antibody [EPR16800], 100 мкл	
ab179511	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-beta I Tubulin [EPR16778], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку бета I тубулину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab17994	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-FEN1 antibody, 100 мкг	
ab1801	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Actin antibody, 100 мкг	
ab180630	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TIMP2 antibody, 100 мкл	
ab180699	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SLC16A4, 100 мкл	

ab180821	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti- Junctional Adhesion Molecule, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку JAM-A. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab181281	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-Adiponectin antibody [EPR17019], 100 мкл	
ab181597	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-Cytokeratin 18 antibody [EPR17347], 100мкл	
ab181688	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи, Anti-Ovalbumin, 100 мкг	
ab181700	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Protein G antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку G. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab181746	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-SCP3 antibody [6F9C5] (ab181746)	
ab18184	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-6X His tag® antibody [HIS.H8], 100 мкг	
ab18192	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-DNA PKcs (phospho S2056) - CHIP Grade, 100 мкг	
ab18235	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CD63 antibody [MEM-259] (FITC), 50 тестов	
ab18258	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-PSD95 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку PSD95. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab182858	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Bcl-2 antibody [EPR17509], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Bcl-2. Используются при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в вестерн-блоттинге, проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab183183	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-Arc antibody [EPR18950], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Arc. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab183399	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Rhodopsin [4D2] (FITC), 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку Родопсину, конъюгированные с флуоресцентным красителем FITC. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab18415	Abcam [126]	Антитела мышинные моноклональные, изотипический контроль, IgG2a, [MG2a-53]	
ab184923	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-ATF5 antibody [EPR18286], 100 мкл	
ab18596	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-Protein A antibody (HRP), 1 мг	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку А, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются при проведении вестерн-блоттинга и иммуноферментного анализа. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab18598	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-Protein A (Biotin)I, 500 мкг	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку А, конъюгированные с биотином. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab18723	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи к даблкортину, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку даблкортину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab187276	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-EpCAM [GZ-1], 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку EpCAM. Используются в вестерн-блоттинге, проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab187753	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-AVPR1A / V1aR, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку AVPR1A/V1aR. Используются в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab189111	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-MUPCDH antibody - Cytoplasmic domain, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку MUPCDH. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab1893	Abcam [126]	Антитела поликлональные овечьи Anti-BrdU antibody - Proliferation Marker, 250 мкг	
ab18976	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Oct4 antibody, 100 мкг	

ab189856	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Mannan Binding Lectin antibody, 100 мкл	
ab189865	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-HEXA antibody - C-terminal, 100 мкл	
ab18995	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Aromatase antibody, 50 мкг	
ab190085	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-ZO1 tight junction antibody - C-terminal, 300 мкг	
ab190289	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-c-Fos antibody, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку c-Fos. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab190631	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Histone H3 (mutated K27 M) antibody [EPR18340], 10 мкл	
ab190706	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-Hepatocyte Specific Antigenantibody [OCH1E5], 500 мкл	
ab190718	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CEACAM1 + CEACAM5 antibody [C66/261], 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белкам CEACAM1 и CEACAM5. Используются в проточной цитометрии, вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab191903	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Interferon alpha 1, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к интерферону альфа 1. Используются при проведении вестерн-блоттинга. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab192029	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Recombinant Anti-Ym-1 + Ym-2 antibody, 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белкам Ym-1 и Ym-2. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab19221	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-Biotin antibody (HRP), 1 мг	Представляют собой поликлональные антитела козы к биотину, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, при иммуноцитохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab192342	Abcam [126]	Антитела мышьиные моноклональные Anti-CD101 [BB27], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD101. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab192670	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-BLK (phospho Y501), 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к фосфорилированной форме белка BLK. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab19306	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Melanopsin, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку меланопсину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab19312	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-c-Myc antibody (HRP), 100 мкг	

ab193372	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Carcino Embryonic Antigen CEA[CEA31], 10 мкг	
ab194699	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-MLKL antibody - N-terminal, 100 мкл	
ab194744	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи к белку-предшест.амилоида (phospho T668), 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку-предшественнику амилоида фосфорилированному по остатку T668. Используются при проведении вестерн-блоттинга. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab19483	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-Protein A antibody, 1 мг	Представляют собой поликлональные антитела курицы к белку А. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab196774	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GADD45G antibody, 100 мкл	
ab196883	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ERK 1/2 (Total) antibody, 100 мкл	
ab19792	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CTLA4 antibody [BNI3], 50 мкг	
ab198808	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-IL5RA antibody - C-terminal, 100 мкл	
ab19898	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD133, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку CD133. Используются в вестерн-блоттинге, проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab2001	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-APAF1 antibody, 100 мкг	

ab20034	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-FoxP3 antibody, 250 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку FoxP3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab201099	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-PARP3 antibody, 100 мкл	
ab201341	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Biotin [Hyb-8], 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к биотину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab20160	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-EpCAM antibody [AUA1], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку EpCAM. Используются в проточной цитометрии, в иммуноферментном анализе, при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab202844	Abcam [126]	Антитела Anti-CD74 antibody, 100 мкл	
ab202960	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TSH Receptor antibody, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку рецептору TSH. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab203025	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD177 antibody, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку CD177. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab203038	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Melatonin Receptor 1A antibody, 100 мкл	
ab203130	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-EAAT2 antibody, 100 мкл	
ab203346	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Melatonin Receptor 1B antibody, 100 мкл	
ab203398	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-IL4R antibody, 100 мкл	
ab20343	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Influenza A Virus [AA5H], 250 мкг	
ab20512	Abcam [126]	Поликлональные антитела Anti-Chlamydia trachomatis antibody (Biotin), 100 мкл	
ab205445	Abcam [126]	Антитело Recombinant Anti-Cytokeratin 19 antibody (Alexa Fluor® 488), 100мкл	
ab205718	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP), 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются при проведении вестерн-блоттинга, иммунопреципитации, при иммуногистохимическом окрашивании и иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab20670	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Islet 1 antibody - Ne. St. C. Marker, 100 мкг	

ab20711	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Influenza B Virus antibody, 100 мкг / 50 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к нуклеопротеину вируса гриппа В. Используются при проведении вестерн-блоттинга, иммуноферментного анализа, при иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab207178	Abcam [126]	Моноклональное антитело Anti-Fibroblast activation protein, 100 мкл	
ab208155	Abcam [126]	Моноклональное кроличье антитело Anti-L1CAM antibody [EPR18750], 100 мкл	
ab20910	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-Matrix protein 1 antibody, 100 мкл	
ab211926	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-TIMP1 antibody [EPR18352], 100 мкл	
ab212351	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Estrogen Receptor beta antibody [ERb455], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к рецептору эстрогена бета. Используются при проведении вестерн блоттинга, при иммуноцитохимическом и иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab212756	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-beta 2 Microglobulin, 100 мкг	
ab214362	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ERK 1/2 (phospho-Thr202/Tyr204) antibody, 100 мкл	
ab214954	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-PARP1 antibody [EPR18461], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PARP1, конъюгированные с флуоресцентным красителем Alexa Fluor® 488. Используются при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab215438	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Mesothelin, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку мезотелину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab215755	Abcam [126]	Моноклональные мышинные антитела против человеческого ядерного антигена, 500 мкл	
ab215999	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-LEF1 antib.[EPR2029Y], без БСА и аз., 100 мкг	
ab21610	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Elastin antibody, 250 мкл	
ab217212	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Oxytocin Receptor, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к рецептору окситоцина. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab218546	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Zika Virus NS1 [B4], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку NS1 вируса Зика. Используются в иммуноферментном анализе и вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab219816	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SCN4B antibody, 50 мкл	
ab220085	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-mu Crystallin antibody, 100 мкл	
ab220193	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Cytokeratin 19 [KRT19/800], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к цитокератину 19. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab22048	Abcam [126]	Антитела Anti-TLR4 antibody [76B357.1], 100 мкг	

ab2213	Abcam [126]	Антитела Anti-ICAM1 antibody [MEM-111], 100 мкг	
ab223068	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SMN/Gemin 1, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку SMN/Gemin. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab223500	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-ERK1+ERK2 (phospho T202+Y204) [SP327], 100 мкл	
ab223715	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи A Anti-Cyclin B3 antibody, 100 мкг	
ab223739	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-DNA Ligase III antibody, 100 мкл	
ab22396	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Matrix protein 1 antibody [GA2B], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к матричному белку 1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab224343	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Emx1 antibody, 100 мкл	
ab22510	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-FOXP3 antibody [m 22510], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку FOXP3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab226001	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TIP49A antibody, 100 мкл	

ab22673	Abcam [126]	Антитела против альфа и бета субъединиц 20S протеасом, 50 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к субъединицам альфа и бета протеасомы 20S. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab227244	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-PARP1, 100 мкл	
ab227463	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи, 100 мкл	
ab227867	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TRPS1, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку TRPS1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab228461	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-BRAF (mutated V600 E) [VE1], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к мутантной форме белка BRAF. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab2302	Abcam [126]	Первичные антитела Anti-active Caspase-3 antibody, 50 мкг	
ab231193	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ESAT-6-like protein EsxR, 100 мкг	
ab231351	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SMN/Gemin 1, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку SMN/Gemin. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab23513	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ПКC alpha (phospho S657 + Y658), 50 мкл	

ab236673	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-ALDH3B1, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку ALDH3B1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab237238	Abcam [126]	Антитела Anti-Collagen III antibody [EPR17673] (Alexa Fluor® 488), 100 мкл	
ab238105	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Ataxin 1, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку Ataxin 1. Используются при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab23886	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-KAT5 / Tip60 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку KAT5. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab24207	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Human Serum Albumin antibody (Biotin), 100 мкл	
ab243903	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Recombinant Anti-TIGIT [BLR047F], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку TIGIT. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab244332	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-PD-L2, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку PD-L2. Используются при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab24525	Abcam [126]	Антитела поликлональные Anti-Vimentin antibody, 50 мкл	

ab2464	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-TIMP1 antibody [2A5], 1 мл	
ab246727	Abcam [126]	Антитела Recombinant Anti-p63 antibody [EPR5701] (Alexa Fluor 488), 100 мкл	
ab24684	Abcam [126]	Антитела для определения гистона Anti-Histone H3 (диметил K27), 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к гистону H3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab25033	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-IL4 antibody [5B5], 100 мкг	
ab25939	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-c-IAP1 и c-IAP2 antibody, 100 мкг	
ab26116	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-GAD 67 antibody [K-87], 100 мкг	
ab26414	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SOX9, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку SOX9. Используются в вестерн-блоттинге, иммуноферментном анализе, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab27418	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-TPA Tissue Plasminogen Activator, 200 мкг	
ab28	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-p53 antibody [PAb 1801], 100 мкг	
ab28364	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD31 antibody, 500 мкл	
ab28440	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Collagen XVII, 50 мкг	
ab2893	Abcam [126]	Поликлональные антитела Anti-gamma H2A.X (phospho S139)	
ab29	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-PCNA antibody [PC10], 100 мкг	

ab2905	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ATR antibody - ChIP Grade, 100 мкл	
ab2910	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Caveolin-1 antibody, 100 мкг	
ab30792	Abcam [126]	Антитела овечьи поликлональные Anti-THC antibody, 100 мкл	
ab30871	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TSG101 antibody, 50 мкг	
ab31392	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-PTEN, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку PTEN. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab31630	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CD68 antibody [ED1], 125 мкг	
ab32064	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Cleaved PARP1 antibody [E51], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку PARP1. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab32101	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Recombinant Anti-JAK2 phospho, 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к фосфорилированной форме белка JAK2. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab32445	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Bad antibody [Y208], 100 мкл	
ab32562	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-EGFR antibody [E114], 100 мкл	

ab33513	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-Thrombomodulin antibody [0.N.186], 250 мкл	
ab34247	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-MAdCAM1 [314G8], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку MAdCAM1. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии, вестерн-блоттинге, ИФА. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab34774	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-VSV-G tag antibody (Biotin), 100 мкг	
ab35604	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Aromatase antibody, 100 мкг	
ab35658	Abcam [126]	Антитела поликлональные овечьи Anti-Chloramphenicol antibody, 500 мкл	
ab36075	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-C4d antibody, 50 мкг	
ab3611	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи RAGE, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку RAGE. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab36550	Abcam [126]	Антитела к рецептору alpha Anti-Insulin, 100 мкг	
ab36690	Abcam [126]	Антитела Anti-MUC1 antibody [115D8], 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку MUC1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab38	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-Cyclin A2 antibody [E23.1], 100 мкг	
ab3970	Abcam [126]	Первичные антитела Anti-Tenascin C antibody [T2H5], 100 мкг	

ab3974	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Vimentin antibody [VI-RE/1], 100 мкг	
ab40390	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Myelin Basic Protein, 100 мкг	
ab404	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Creatine Kinase MB antibody [CK1], 100 мкг	
ab40873	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Uteroglobin, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку утероглобину. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab4207	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-NLRP3, 100 мкг	
ab45073	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ESAT6, 100 мкг	
ab45151	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Serum Amyloid P/SAP [EP1018Y], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку SAP. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab45956	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CPS1 antibody, 100 мкг	
ab46154	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-VEGFA, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку VEGFA. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab46191	Abcam [126]	Антитела поликлональные овечьи Anti-C1q antibody (HRP), 1 мл	

ab46218	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CXCR5, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку CXCR5. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab4674	Abcam [126]	Антитела поликлональные Anti-GFAP antibody, 50 мкл	
ab46799	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-alpha 1 Fetoprotein, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку альфа 1 фетопротейну. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab4680	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-Neurofilament heavy polypeptide antibody, 25 мкл	
ab48394	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-LC3B, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку LC3B. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab5	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CENPF antibody, 50 мкл	
ab50009	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-NG2 antibody [132.38], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку NG2. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab50011	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные к человеку Anti-Erk1 + Erk2, 50 мкл	

ab50370	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-M13 antibody [B62-FE2] (HRP), 250 мкл	
ab50533	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-RAB7 antibody [Rab7-117], 50 мкл	
ab52610	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-PLCG 2 (phospho Y1217 + Y1217), 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к фосфорилированной форме белка PLCG 2. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab52623	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-beta III Tubulin antibody [EP1569Y], 10 мкл	
ab52632	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Recombinant Anti-CD11c [EP1347Y], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CD11c. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab52647	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Junctional Adhesion antibody [EP1042Y], 100 мкл	
ab52648	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-Flt3 ligand/Flt3L antibody [EP1140Y], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку Flt3L. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab52862	Abcam [126]	Моноклональные кроличьи антитела Anti-Cardiac Troponin I antibody [EP1106Y], 100 мкл	
ab53025	Abcam [126]	Антитела к нейрон специфической енолазе (NSE), 100 мкг	
ab53039	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-p63, 100 мкг	
ab53076	Abcam [126]	Первичные антитела Anti-Fibrillin 1 antibody, 100 мкг	

ab53154	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Bax antibody, 100 мкг	
ab53727	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-TGF beta 3, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку TGF beta 3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab53778	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-TGF beta 2, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку TGF beta 2. Используются при иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab5392	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-MAP2 antibody, 25 мкл	
ab5416	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Influenza A Virus M2 Protein[14C2], 100 мкг	
ab54481	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-PGC1 alpha antibody, 50 мкл	
ab55080	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-GBA antibody, 100 мкг	
ab5577	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Alpha B Crystallin (phospho S59) antibody, 100 мкг	
ab5598	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Alpha B Crystallin (phospho S45) antibody, 100мкг	
ab5790	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-PAX6 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку PAX6. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab5831	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышины Anti-SMN/Gemin 1 [2B1], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку SMN/Gemin 1. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab58802	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышины Anti-Cathepsin B antibody [CA10], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку катепсину В. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии, в иммунопреципитации. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab58989	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышины Anti-CD9 [TS9], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD9. Используются в вестерн-блоттинге, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab59194	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-FGFR1 (phospho Y654) antibody, 100 мкг	
ab59400	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Cytokeratin 8 antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к цитокератину 8 человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноферментном анализе, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab59479	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD63 [TS63], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD63. Используются при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии, вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6002	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Histone H3 (trimethyl K27) antibody, 100 мкг	
ab6046	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-beta Tubulin antibody, 100 мкг	
ab6112	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Goat F(ab') ₂ Anti-Rabbit IgG F(ab') ₂ (HRP) pr., 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6124	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD44 [F10-44-2], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD44. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6212	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Digoxigenin antibody [HRP.21H8] (HRP), 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к дигоксигенину, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом и иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab62154	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-c-Kit (phospho Y703) antibody, 100 мкг	
ab62344	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-RIP3 antibody, 100 мкг	
ab62484	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Caspase-12, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку каспаза-12. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab62734	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Nanog antibody [NNG-811], 100 мкл	
ab6276	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-beta Actin antibody [AC-15], 50 мкл	
ab63801	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-Rad51 antibody, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку Rad51. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6556	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GFP antibody, 25 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку GFP. Используются в проточной цитометрии, в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab65790	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-Kv1.1 potassium channel antibody, 100 мкг	
ab6586	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Collagen IV, 100 мкг	
ab6671	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TNF alpha antibody, 200 мкг	

ab668	Abcam [126]	Антитела моноклональные, мышинные к чел Anti-Cytokeratin 18 antibody [C-04], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к цитокератину 18 человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, иммунопреципитации, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6708	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы вторичные Goat Anti-Mouse IgG H&L, 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши. Используются в вестерн-блоттинге, ИФА, при иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуноцитохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6717	Abcam [126]	Антитела вторичные Goat Anti-Rabbit IgG H&L (FITC), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с флуоресцентным красителем FITC. Используются в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6719	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L, меченные Texas Red [®] , 1 мг	
ab6721	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab6728	Abcam [126]	Антитела кролика к иммуноглобулинам мыши [HRP] Rabbit Anti-Mouse IgG H&L, 1 мг	Представляют собой антитела кролика к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6734	Abcam [126]	Вторичные антитела поликлональные кроличьи Rabbit Anti-Rat IgG H&L (HRP), 1 мг	
ab67353	Abcam [126]	Антитела поликлональные мышинные Anti-LGALS3BP antibody, 50 мкг	
ab6737	Abcam [126]	Вторичные антитела Rabbit Anti-Goat IgG H&L (FITC), 1 мг	
ab6741	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Goat IgG H&L, 1 мг	
ab6752	Abcam [126]	Вторичные антитела Rabbit Anti-Chicken IgY H&L (Biotin), 1500 мкг	
ab6759	Abcam [126]	Поликлональные кроличьи антитела Share by email Rabbit Anti-Human IgG H&L (HRP), 1 мг	
ab6785	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (FITC), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с флуоресцентным красителем FITC. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом и иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab6789	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab68	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Involucrin antibody [SY5], 100 мкл	
ab6808	Abcam [126]	Вторичные антитела Sheep Anti-Mouse IgG H&L (HRP), 1 мг	
ab68190	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Anti-Liver Carboxylesterase 1/CES1, 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку CES1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммунопреципитации. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab68217	Abcam [126]	Антитела моноклональные кроличьи Anti-BTK (phospho Y223) antibody [EP420Y], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к фосфорилированной форме белка ВТК. Используются при иммунопреципитации, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab68418	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-CD63, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку CD63. Используются в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab6858	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы вторичные Goat Anti-Human IgG H&L (HRP), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам человека, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в вестерн-блоттинге, ИФА, при иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуноцитохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab69506	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-PDGFR beta antibody [42G12], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку PDGFR beta. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуноцитохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab69763	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-NCAM antibody [MEM-188], 50 тестов	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку NCAM человека, конъюгированные с флуоресцентным красителем FITC. Используются в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab70	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-HPV16 E6 + HPV18 E6 antibody [C1P5], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку E6 папилломавируса. Используются при проведении вестерн-блоттинга, иммунопреципитации, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab70475	Abcam [126]	Антитела мышинные моноклональные Anti-MUC1 [HMFG1 (aka 1.10.F3)], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку MUC1. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab7086	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы к кроличьим Goat Anti-Rabbit IgG H&L (FITC), 500 мкг	

ab71916	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи EpCAM- Anti-EpCAM, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку EpCAM. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab72139	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-RIP antibody [7H10], 100 мкл	
ab72485	Abcam [126]	Антитела поликлональные козы Anti-Llama IgG (Phycoerythrin) antibody, 100 мкл	
ab7260	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GFAP antibody, 50 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку GFAP. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab7291	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-alpha Tubulin [DM1A], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку альфа Тубулину. Используются в вестерн-блоттинге, в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммуногистохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab72910	Abcam [126]	Антитела поликлональные куриные Anti-PGP9.5 antibody, 100 мкл	
ab73938	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-5-methylcytosine (5-mC), 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к 5-метилцитозину. Используются при проведении саузэрн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab74073	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TRP2 / DCT antibody, 100 мкг	
ab74109	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SLC16A3 antibody, 100 мкг	
ab74272	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Androgen Receptor - CHIP Grade, 1 мл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к андрогеновому рецептору. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab7502	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-EBV Latent Membrane Protein 1 antibody [CS1, CS2, CS3, CS4], prediluted, 6 мл	
ab75129	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CD8 antibody [C8/144B], prediluted 7 мл	
ab75635	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные против эстрогенового рецептора альфа, 100 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к эстрогеновому рецептору альфа. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab76003	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-MMP9 antibody [EP1254], 100 мкл	
ab77227	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-CD63 antibody [MEM-259] (PerCP), 50 тестов	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD63, конъюгированные с флуоресцентным красителем PerCP. Используются в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab77548	Abcam [126]	Антитела поликлональные к лактоферрину Anti-Lactoferrin antibody, 200 мкл	
ab77851	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-EGF antibody, 100 мкг	

ab77924	Abcam [126]	Антитела моноклональные Anti-Parkin antibody [PRK8], 100 мкг	
ab78029	Abcam [126]	Антитела мышинные моноклональные Anti-CEACAM6 [9A6], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CEACAM6. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab783	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD68 antibody [PG-M1] 500 мкл	
ab78547	Abcam [126]	Антитела поликлональные Anti-TOMM20 antibody - Mitochondrial Marker, 100 мкг	
ab79156	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-PTEN antibody [A2b1], 100 мкг	
ab79524	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-IgM antibody [CH2] (HRP), 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к иммуноглобулину М, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab79823	Abcam [126]	Моноклональные антитела Anti-HMGB1 antibody [EPR3507], 100 мкл	
ab81051	Abcam [126]	Антитела козы поликлональные Anti-Human IgG antibody (FITC), 1200 мкг	
ab8135	Abcam [126]	Антитела кроличьи поликлональные Anti-Neurofilament heavy polypeptide, 50 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к тяжелой цепи нейрофиламента. Используются при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab8161	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-TNF Receptor II [MR2-1], 500 мкл	

ab8219	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD63 [MEM-259], 100 мкг	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD63. Используются при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab8224	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-beta Actin antibody [m 8224] - L.C, 100 мкг	
ab8227	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-beta Actin antibody, 50 мкг	
ab82419	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Fas antibody, 100 мкг	
ab82539	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Dicer antibody [4A6], 200 мкл	
ab83158	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Soluble TNF Receptor II antibody, 50 мкг	
ab8329	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-EBV Nuclear Antigen antibody [E1-2.5], 100 мкг	
ab83306	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SNRP70, 100 мкг	
ab83501	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Ku70 antibody, 100 мкг	
ab8448	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Osteopontin antibody, 200 мкл	
ab84612	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-HA1 (H1N1) A/California/14/2009, 50 мкг	
ab85038	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Topoisomerase I antibody, 100 мкг	
ab8536	Abcam [126]	Антитела Anti-CD34 antibody [QBEND-10], 50 мкг.	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку CD-34. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab85762	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Thrombospondin 1 antibody, 100 мкг	
ab86299	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-NF-kB p65 (phospho S536) antibody, 100 мкл	
ab87014	Abcam [126]	Мышиное моноклональное атитело Anti-Cytokeratin 19 antibody [SB39g] (FITC), 100 мкг	
ab87422	Abcam [126]	Антитела Goat Anti-Human IgG (Fab')2 (HRP), 100 мкл	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам человека, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в вестерн-блоттинге, иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab87539	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-EST1A antibody, 100 мкг	
ab88300	Abcam [126]	Антитела поликлональные мышиные Anti-GBA, 50 мкг	
ab8898	Abcam [126]	Антитела для определения гистона H3 (триметил K9), 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к гистону H3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab91646	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Influenza A H1N1 antibody, 100 мкг	
ab92486	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-TGF beta 1, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку TGF beta 1. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab92511	Abcam [126]	Антитела кроличьи моноклональные Recombinant Anti-HLA-DR [EPR3692], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела кролика к белку HLA-DR. Используются при проведении вестерн-блоттинга, в проточной цитометрии, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном, иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab92517	Abcam [126]	Антитела Anti-Glucagon antibody [EP3070]	
ab9324	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные, Anti-IL6, 500 мкг	
ab93777	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-DKC1 antibody, 100 мкл	
ab9485	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GAPDH antibody - Loading Control, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку GAPDH. Используются в вестерн-блоттинге, проточной цитометрии, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab9514	Abcam [126]	Антитела Anti-CD74 antibody [LN2], 500 мкл	
ab955	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-CD68 antibody [KP1], 500 мкл	
ab95829	Abcam [126]	Одноцветные моноклональные антитела к гранулину человека, конъюгированные с PE, 100 тестов	
ab9655	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Bmf antibody, 100 мкг	
ab9691	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-G-CSF antibody, 100 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку G-CSF человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе и проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.

ab97020	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (Alkaline Phosphatase), 1 мг	
ab97040	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP) preadsorbed, 500 мкг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам мыши, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, при иммуногистохимическом окрашивании, в вестерн-блоттинге. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab97048	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alkaline Phosphatase), 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с щелочной фосфатазой. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом и иммуногистохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab97051	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat Anti-Rabbit IgG H&L (HRP), меченные пероксидазой, 1 мг	Представляют собой антитела козы к иммуноглобулинам кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются в иммуноферментном анализе, в вестерн-блоттинге, при иммуноцитохимическом и иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab97124	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Sheep IgG H&L (FITC), 1 мг	
ab97125	Abcam [126]	Вторичные антитела Donkey Anti-Sheep IgG H&L (HRP), 1 мг	
ab97205	Abcam [126]	Антитела к ми цепи IgM человека с пероксидазой хрена, 1 мг	
ab97462	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-C3 antibody, 100 мкл	
ab97508	Abcam [126]	Поликлональное кроличье антитело Anti-ATRX antibody, 100 мкл	

ab97619	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-Factor IX antibody, 50 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к фактору IX человека. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуногистохимическом окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab97959	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-SOX2 antibody, 100 мкг	
ab98134	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-GCNT3 antibody, 50 мкг	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку GCNT3. Используются при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab98606	Abcam [126]	Вторичные антитела Goat F(ab') ₂ Anti-Human IgG - (Fab') ₂ (PE), pre-adsorbed, 500 мкг	
ab98887	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные Anti-Rhodopsin [Rho 4D2], 100 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к белку Родопсину. Используются в вестерн-блоттинге, при иммуногистохимическом, иммуноцитохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе, проточной цитометрии. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab9969	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи, Anti-IL10, 100 мкг	
ab99744	Abcam [126]	Моноклональные мышьиные антитела к ту фрагменту IgM человека с HRP, 500 мкл	
ab99759	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышьиные [JDC-10] Anti-Human IgG Fc (HRP), 500 мкл	

ab99774	Abcam [126]	Антитела моноклональные Mouse monoclonal [4E3] Anti-Human IgG1 HRP, 500 мкл	Представляют собой моноклональные антитела мыши к иммуноглобулинам IgG1 человека, конъюгированные с пероксидазой хрена. Используются при иммуноцитохимическом окрашивании, в иммуноферментном анализе. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
ab99804	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные [B3102E8] Anti-VAMP1 antibody [EPR7325(2)], 250 мг	
ab99817	Abcam [126]	Антитела моноклональные мышинные Anti-Human IgG4 pFc' [HP6023] (HRP), 500 мкл	
ab99856	Abcam [126]	Антитела поликлональные кроличьи Anti-ATP-binding c. sub-family A member 3, 200 мкл	Представляют собой поликлональные антитела кролика к белку АВСА3. Используются при проведении вестерн-блоттинга, при иммуноцитохимическом, иммунофлуоресцентном окрашивании. Не предназначены для использования в диагностических и терапевтических целях, используются исключительно в научно-исследовательских лабораториях биологического профиля.
FAB6561T-100UG	R&D Systems [29591]	Антитела Human ALCAM/CD166 Alexa Fluor® 594-conjugated Antibody, 100 мкг, R&D Systems, FAB6561T-100UG	Антитела Human ALCAM/CD166 Alexa Fluor® 594-conjugated Antibody, 100 мкг, R&D Systems, FAB6561T-100UG
FAB5051G-100UG	R&D Systems [29591]	Антитела Human BMPR-IB/ALK-6 Alexa Fluor® 488-conjugated Antibody, 100 мкг, R&D Systems, FAB5051G-100	Антитела Human BMPR-IB/ALK-6 Alexa Fluor® 488-conjugated Antibody, 100 мкг, R&D Systems, FAB5051G-100
MAB720-100	R&D Systems [29591]	Моноклональные антитела Human ICAM-1/CD54 Antibody, R&D Systems, 100 мкг, MAB720-100	Моноклональные антитела Human ICAM-1/CD54 Antibody, 100 мкг, R&D Systems Артикул: MAB720-100
FAB2238F-100	R&D Systems [29591]	Моноклональные антитела к CD158d (KIR2DL4) человека, меченные FITC, 100 тестов, R&D Systems, FAB2238F-100	Моноклональные антитела к CD158d (KIR2DL4) человека, меченные FITC, 100 тестов, R&D Systems Артикул: FAB2238F-100
FAB139P-100	R&D Systems [29591]	Моноклональные антитела к CD314 (NKG2D) человека, меченные PE, 100 тестов, R&D Systems, FAB139P-100	Моноклональные антитела к CD314 (NKG2D) человека, меченные PE, 100 тестов, R&D Systems Артикул: FAB139P-100