

一级应用	中文名称	货号	规格1	促销价格1
蛋白提取	ExKine™ 细胞核蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3001	50 T	448
蛋白提取	ExKine™ 细胞核蛋白提取试剂盒	KTP3002	50 T	284
蛋白提取	ExKine™ 胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3003	50 T	538
蛋白提取	ExKine™ 总膜蛋白提取试剂盒	KTP3004	50 T	734
蛋白提取	ExKine™ 膜蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3005	50 T	485
蛋白提取	ExKine™ 总蛋白提取试剂盒	KTP3006	50 T	538
蛋白提取	ExKine™ Pro动物细胞/组织总蛋白提取试剂盒 (柱式法)	KTP3007	5 T	178
蛋白提取	蛋白酶抑制剂套装 (100X)	BMP1001	1 mL	374
蛋白纯化	PurKine™ 组氨酸标签 (Ni-NTA树脂)	BMR2001	5 mL	914
蛋白纯化	SUMO 蛋白酶/Ulp1肽酶 (Ulp1)	PRP3001	500 U	725
蛋白纯化	PurKine™ 组氨酸标签蛋白纯化试剂盒 (Ni-NTA树脂)	KTP2001	1 mL	692
蛋白纯化	PurKine™ 谷胱甘肽S转移酶标签谷胱甘肽树脂	BMR2010	5 mL	1184
蛋白纯化	PurKine™ 谷胱甘肽S转移酶标签蛋白纯化试剂盒 (谷胱甘肽)	KTP2010	1 mL	898
蛋白纯化	PurKine™ 麦芽糖结合蛋白标签糊精树脂	BMR2020	5 mL	1184
蛋白纯化	PurKine™ 麦芽糖结合蛋白标签蛋白纯化试剂盒 (糊精)	KTP2020	1 mL	898
蛋白纯化	PurKine™ 生物素标签链霉亲和素树脂	BMR2030	2 mL	1094
蛋白纯化	PurKine™ 生物素标签蛋白纯化试剂盒 (链霉亲和素)	KTP2030	1 mL	1724
蛋白纯化	PurKine™ Strep II 标签 Strep-Tactin 树脂	BMR2040	2 mL	1094
蛋白纯化	PurKine™ 蛋白A/G树脂 (4%交联)	BMR2070	2 mL	1454
蛋白纯化	PurKine™ 抗体纯化试剂盒 (蛋白A/G)	KTP2070	1 mL	1978
蛋白纯化	PurKine™ 内毒素清除树脂	BMR2140	5 mL	1184
蛋白纯化	PurKine™ 内毒素清除试剂盒 (多粘菌素B)	KTP2140	1 mL	898
蛋白偶联	LinKine™ 辣根过氧化物酶偶联试剂盒	KTL0100	3×100 µg	1330
蛋白偶联	LinKine™ AP偶联试剂盒	KTL0110	3×100 µg	1528
蛋白偶联	LinKine™ FITC偶联试剂盒	KTL0210	3×100 µg	1330

蛋白偶联	LinKine™ FITC偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0211	3×100 µg	1330
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 488偶联试剂盒	KTL0520	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 488偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0521	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 594偶联试剂盒	KTL0540	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 594偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0541	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ 生物素偶联试剂盒	KTL0120	3×100 µg	1330
蛋白偶联	LinKine™ 生物素偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0121	3×100 µg	1330
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 555偶联试剂盒	KTL0530	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 555偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0531	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 647偶联试剂盒	KTL0560	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 647偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0561	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 680偶联试剂盒	KTL0580	3×100 µg	1520
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 680偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0581	3×100 µg	1520
WB应用	通用内参抗体鸡尾酒套装	KTD101-CN	1 Kit	718
IP应用	通用型免疫 (共) 沉淀 (IP/Co-IP) 工具箱 (磁珠)	KTD104-CN	20 T	898
IP应用	通用型免疫 (共) 沉淀 (IP/Co-IP) 工具箱 (琼脂糖)	KTD105-CN	20 T	1168
WB应用	通用型免疫印迹 (WB) 工具箱	KTD106-CN	20 T	358
蛋白定量	蛋白质定量试剂盒 (BCA法)	KTD3001	500 T	178
蛋白定量	蛋白质定量试剂盒 (Bradford法)	KTD3002	500 T	284
蛋白定量	快速蛋白质定量试剂盒 (BCA法)	KTD3010-CN	500 T	448
蛋白通用	SDS-PAGE蛋白上样缓冲液 (5X)	KTD3003	10 mL	125
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (10-180 kDa)	BMM3001	100 µL	194
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (15-130 kDa)	BMM3002	100 µL	152
蛋白通用	SuperKine™ 增强型ECL发光液 (皮克级)	BMU101-CN	100 mL	178
蛋白通用	通用型抗体稀释液	BMP4010	100 mL	142
蛋白通用	SuperKine™ 超敏型ECL发光液 (飞克级)	BMU102-CN	100 mL	268

蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗体稀释液	BMU103-CN	100 mL	178
蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗荧光淬灭剂	BMU104-CN	10 mL	88
蛋白通用	SuperKine™ 超快蛋白胶染色液 (考马斯亮蓝)	BMU105-CN	250 mL×2	178
蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗荧光淬灭剂 (含DAPI)	BMU107-CN	10 mL	88
蛋白通用	Bcl-2 单克隆抗体	ABM0010	100 μL	1798
蛋白通用	CD45 单克隆抗体	ABM0014	100 μL	1798
蛋白通用	p53 单克隆抗体	ABM0016	100 μL	1798
蛋白通用	NFκB p65 单克隆抗体	ABM0017	100 μL	1798
蛋白通用	CK7 单克隆抗体	ABM0018	100 μL	1798
蛋白通用	CK8 单克隆抗体	ABM0019	100 μL	1798
蛋白通用	GFAP 单克隆抗体	ABM0021	100 μL	1798
蛋白通用	β-Catenin 单克隆抗体	ABM0023	100 μL	1798
蛋白通用	Caspase 9 单克隆抗体	ABM0028	100 μL	1798
蛋白通用	CK17 单克隆抗体	ABM0032	100 μL	1798
蛋白通用	Cytokeratin 18 单克隆抗体	ABM0039	100 μL	1798
蛋白通用	Cleaved PARP 单克隆抗体	ABM0043	100 μL	1798
蛋白通用	Fibronectin 单克隆抗体	ABM0045	100 μL	1798
蛋白通用	α-SMA 单克隆抗体	ABM0052	100 μL	1798
蛋白通用	Caspase-8 单克隆抗体	ABM0053	100 μL	1798
蛋白通用	Catenin-β 单克隆抗体	ABM0057	100 μL	1798
蛋白通用	Pan Methylated Lysine 单克隆抗体 (Mix)	ABM0060	100 μL	1798
蛋白通用	MICU1 单克隆抗体	ABM0061	100 μL	1798
蛋白通用	Active Caspase-3 单克隆抗体	ABM0062	100 μL	1798
蛋白通用	c-Fos 单克隆抗体	ABM0065	100 μL	1798
蛋白通用	TNF α 单克隆抗体	ABM0066	100 μL	1798
蛋白通用	STAT3 单克隆抗体	ABM0067	100 μL	1798

蛋白通用	P44/42 MAPK (ERK1/2) 单克隆抗体	ABM0071	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	AMPK $\alpha$ 1 单克隆抗体	ABM0072	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Bax Mouse 单克隆抗体 (1C1)	ABM0074	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Ubiquitin Mouse 单克隆抗体 (6G6)	ABM0077	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	LC3A Mouse 单克隆抗体 (5G10)	ABM0078	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Beclin-1 Mouse 单克隆抗体 (5C2)	ABM0079	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Tau Mouse 单克隆抗体 (10E3)	ABM0081	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Cleaved-Caspase-3 p12 (D175)多克隆抗体	ABP0020	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Cleaved-Caspase-3 p17 (D175)多克隆抗体	ABP0021	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Cleaved-Caspase-8 (D384)多克隆抗体	ABP0023	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Cleaved-Notch 1 (V1754)多克隆抗体	ABP0026	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Cleaved-PARP-1 (D214)多克隆抗体	ABP0027	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	NF $\kappa$ B-p65 (乙酰化-Lys310)多克隆抗体	ABP0029	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Akt (磷酸化-Ser473)多克隆抗体	ABP0030	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Catenin- $\beta$ (磷酸化-Ser37)多克隆抗体	ABP0031	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	CREB-1 (磷酸化-Ser133)多克隆抗体	ABP0033	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	eIF2 $\alpha$ (磷酸化-Ser51)多克隆抗体	ABP0034	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	ERK 1/2 (磷酸化-Tyr204)多克隆抗体	ABP0035	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	GSK3 $\alpha$ / $\beta$ (磷酸化-Tyr279/216)多克隆抗体	ABP0036	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	GSK3 $\beta$ (磷酸化-Ser9)多克隆抗体	ABP0037	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	I $\kappa$ B- $\alpha$ (磷酸化-Ser32/S36)多克隆抗体	ABP0038	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	JAK1 (磷酸化-Tyr1022)多克隆抗体	ABP0039	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	JAK2 (磷酸化-Tyr1007)多克隆抗体	ABP0040	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	JNK1/2/3 (磷酸化-Thr183)多克隆抗体	ABP0041	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	NF $\kappa$ B-p65 (磷酸化-Ser536)多克隆抗体	ABP0043	100 $\mu$ L	1798
蛋白通用	Stat3 (磷酸化-Ser727)多克隆抗体	ABP0046	100 $\mu$ L	1798

蛋白通用	p38 (磷酸化-Thr180/Y182)多克隆抗体	ABP0047	100 μL	1798
蛋白通用	Smad2/3 (磷酸化-Thr8)多克隆抗体	ABP0048	100 μL	1798
蛋白通用	EGFR (磷酸化-Thr678)多克隆抗体	ABP0051	100 μL	1798
蛋白通用	AMPKα1/2 (磷酸化-Thr183/172)多克隆抗体	ABP0052	100 μL	1798
蛋白通用	Akt (磷酸化-Thr308)多克隆抗体	ABP0053	100 μL	1798
蛋白通用	Akt多克隆抗体	ABP0059	100 μL	1798
蛋白通用	AMPKα1/2多克隆抗体	ABP0060	100 μL	1798
蛋白通用	ASC多克隆抗体	ABP0062	100 μL	1798
蛋白通用	Calnexin多克隆抗体	ABP0065	100 μL	1798
蛋白通用	c-Fos多克隆抗体	ABP0071	100 μL	1798
蛋白通用	Claudin-1多克隆抗体	ABP0072	100 μL	1798
蛋白通用	COL2A1多克隆抗体	ABP0074	100 μL	1798
蛋白通用	Connexin 43多克隆抗体	ABP0075	100 μL	1798
蛋白通用	Cyclin D1多克隆抗体	ABP0077	100 μL	1798
蛋白通用	Dnmt3b多克隆抗体	ABP0082	100 μL	1798
蛋白通用	E-cadherin多克隆抗体	ABP0083	100 μL	1798
蛋白通用	ERK 1/2多克隆抗体	ABP0085	100 μL	1798
蛋白通用	ERα多克隆抗体	ABP0086	100 μL	1798
蛋白通用	ERβ多克隆抗体	ABP0087	100 μL	1798
蛋白通用	HSP60多克隆抗体	ABP0094	100 μL	1798
蛋白通用	HSP90A多克隆抗体	ABP0095	100 μL	1798
蛋白通用	IκB-α多克隆抗体	ABP0096	100 μL	1798
蛋白通用	JAK2多克隆抗体	ABP0097	100 μL	1798
蛋白通用	Lamin B1多克隆抗体	ABP0099	100 μL	1798
蛋白通用	MEK-1/2多克隆抗体	ABP0100	100 μL	1798
蛋白通用	MMP-2多克隆抗体	ABP0101	100 μL	1798

蛋白通用	MyD88多克隆抗体	ABP0102	100 μL	1798
蛋白通用	N/H/K-Ras多克隆抗体	ABP0104	100 μL	1798
蛋白通用	Nrf2多克隆抗体	ABP0106	100 μL	1798
蛋白通用	OPG多克隆抗体	ABP0107	100 μL	1798
蛋白通用	p21多克隆抗体	ABP0108	100 μL	1798
蛋白通用	p53多克隆抗体	ABP0110	100 μL	1798
蛋白通用	p70 S6 kinase α多克隆抗体	ABP0111	100 μL	1798
蛋白通用	PDGFR-β多克隆抗体	ABP0113	100 μL	1798
蛋白通用	PDK1多克隆抗体	ABP0114	100 μL	1798
蛋白通用	SIRT1多克隆抗体	ABP0119	100 μL	1798
蛋白通用	Smad3多克隆抗体	ABP0120	100 μL	1798
蛋白通用	SNAI 1多克隆抗体	ABP0121	100 μL	1798
蛋白通用	Stat3多克隆抗体	ABP0124	100 μL	1798
蛋白通用	Synapsin I多克隆抗体	ABP0125	100 μL	1798
蛋白通用	TNF-α多克隆抗体	ABP0127	100 μL	1798
蛋白通用	Tubulin β多克隆抗体	ABP0128	100 μL	1798
蛋白通用	IL-8多克隆抗体	ABP0131	100 μL	1798
蛋白通用	Caspase-3多克隆抗体	ABP0135	100 μL	1798
蛋白通用	IL-6多克隆抗体	ABP0137	100 μL	1798
蛋白通用	CD81多克隆抗体	ABP0138	100 μL	1798
蛋白通用	RANKL多克隆抗体	ABP0140	100 μL	1798
蛋白通用	FOXP3多克隆抗体	ABP0141	100 μL	1798
蛋白通用	Glut4多克隆抗体	ABP0144	100 μL	1798
蛋白通用	CD63多克隆抗体	ABP0145	100 μL	1798
蛋白通用	AR多克隆抗体	ABP0146	100 μL	1798
蛋白通用	VE-Cadherin多克隆抗体	ABP0149	100 μL	1798

蛋白通用	p38多克隆抗体	ABP0150	100 μL	1798
蛋白通用	FoxO1多克隆抗体	ABP0152	100 μL	1798
蛋白通用	mTOR多克隆抗体	ABP0153	100 μL	1798
蛋白通用	Smad2多克隆抗体	ABP0158	100 μL	1798
蛋白通用	Smad4多克隆抗体	ABP0159	100 μL	1798
蛋白通用	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATPase α1 (磷酸化-Ser16) 多克隆抗体	ABP0160	100 μL	1798
蛋白通用	PI 3-kinase p85/p55 (磷酸化-Tyr467/199)多克隆抗体	ABP0163	100 μL	1798
蛋白通用	FAK多克隆抗体	ABP0165	100 μL	1798
蛋白通用	NFκB-p65多克隆抗体	ABP0167	100 μL	1798
蛋白通用	RyR-2多克隆抗体	ABP0169	100 μL	1798
蛋白通用	CaMKIIβ/γ/δ (磷酸化-Thr287)多克隆抗体	ABP0171	100 μL	1798
蛋白通用	Cleaved-Caspase-1 (D210)多克隆抗体	ABP0172	100 μL	1798
蛋白通用	PERK多克隆抗体	ABP0174	100 μL	1798
蛋白通用	CD206多克隆抗体	ABP0178	100 μL	1798
蛋白通用	BMP-2多克隆抗体	ABP0179	100 μL	1798
蛋白通用	PTEN多克隆抗体	ABP0181	100 μL	1798
蛋白通用	α-SMA多克隆抗体	ABP0183	100 μL	1798
蛋白通用	E2F-1多克隆抗体	ABP0184	100 μL	1798
蛋白通用	Caspase 3多克隆抗体	ABP0187	100 μL	1798
蛋白通用	EGF多克隆抗体	ABP0189	100 μL	1798
蛋白通用	谷胱甘肽巯基转移酶 单克隆抗体	ABM40020	30 μL	665
蛋白通用	β肌动蛋白 单克隆抗体	ABM40032	30 μL	665
蛋白通用	CD68 单克隆抗体	ABM40050	30 μL	665
蛋白通用	肌球蛋白重链 单克隆抗体	ABM40058	30 μL	665
蛋白通用	细胞增殖标志物Ki67 单克隆抗体	ABM40064	30 μL	665
蛋白通用	微管关联蛋白2 单克隆抗体	ABM40067	30 μL	665

蛋白通用	CD4 单克隆抗体	ABM40070	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	延胡索酸酶 单克隆抗体	ABM40073	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞核因子NFkB p65 单克隆抗体	ABM40111	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	HSV-Tag 单克隆抗体	ABM40113	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	植物actin 单克隆抗体	ABM40122	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胶原蛋白III 单克隆抗体	ABM40123	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	绿色荧光蛋白 单克隆抗体	ABM40124	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	mCherry 单克隆抗体	ABM40125	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag 单克隆抗体	ABM40169	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	蓝色荧光蛋白多克隆抗体	ABM40180	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	mOrange多克隆抗体	ABM40183	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸化丝氨酸 单克隆抗体	ABM40198	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	乙酰化赖氨酸 单克隆抗体	ABM40200	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸化酪氨酸 单克隆抗体	ABM40204	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶P85 $\alpha$ 单克隆抗体	ABM40212	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转铁蛋白单克隆抗体	ABM40235	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	地高辛单克隆抗体	ABM40256	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸化丝氨酸/苏氨酸激酶AKT (S473) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40274	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转化生长因子 $\beta$ 1 小鼠单克隆抗体 (10E5)	ABM40281	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	荧光素酶小鼠单克隆抗体 (6B8)	ABM40300	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40324	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6B4)	ABM40325	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血小板源性生长因子受体A小鼠单克隆抗体 (7A3)	ABM40334	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胶原蛋白II小鼠单克隆抗体 (1H1)	ABM40364	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胶原蛋白IV小鼠单克隆抗体 (8E5)	ABM40371	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	乙酰化P53 (K382)小鼠单克隆抗体 (5H10)	ABM40374	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	胶原蛋白I小鼠单克隆抗体 (4H10)	ABM40379	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	(剪切的)Caspase-9 p35 (D315)多克隆抗体	ABP50010	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	(剪切的)Caspase-3 p17 (D175)多克隆抗体	ABP50019	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	(剪切的)凝血因子X (A41)多克隆抗体	ABP50060	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	组蛋白H3 (乙酰化Lys9)多克隆抗体	ABP50089	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	热休克蛋白90 (乙酰化Lys292/284)多克隆抗体	ABP50105	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	微管蛋白 $\alpha$ (乙酰化Lys40)多克隆抗体	ABP50115	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	p53 (乙酰化Lys382)多克隆抗体	ABP50123	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	高迁移率族蛋白1 (乙酰化Lys12)多克隆抗体	ABP50136	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	红细胞衍生核因子2样蛋白2 (乙酰化Lys599)多克隆抗体	ABP50139	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag多克隆抗体	ABP50149	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	植物肌动蛋白多克隆抗体	ABP50153	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	泛甲基化赖氨酸多克隆抗体	ABP50185	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3 (phospho Thr183/Y185)多克隆抗体	ABP50351	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶1/2 (phospho Ser218/222)多克隆抗体	ABP50356	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶3 (phospho Ser218)多克隆抗体	ABP50358	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白 (phospho Ser2448)多克隆抗体	ABP50363	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3 (phospho Tyr705)多克隆抗体	ABP50407	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85 $\alpha$ (phospho Tyr607)多克隆抗体	ABP50495	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	真核翻译启动因子2 $\alpha$ 激酶3 (phospho Thr981)多克隆抗体	ABP50528	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2 (phospho Thr202/Y204)多克隆抗体	ABP50531	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	双链RNA腺苷酸脱氨基酶2多克隆抗体	ABP50601	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	芳香烃受体多克隆抗体	ABP50612	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	凋亡诱导因子1多克隆抗体	ABP50616	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	丝氨酸/苏氨酸激酶AKT多克隆抗体	ABP50627	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	$\beta$ -淀粉样蛋白多克隆抗体	ABP50653	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	核受体辅激活蛋白4多克隆抗体	ABP50693	30 μL	665
蛋白通用	肾上腺素能受体β2多克隆抗体	ABP50715	30 μL	665
蛋白通用	BCL2关联X蛋白多克隆抗体	ABP50752	30 μL	665
蛋白通用	B淋巴瘤细胞瘤-2多克隆抗体	ABP50759	30 μL	665
蛋白通用	Bcl-2样蛋白1多克隆抗体	ABP50762	30 μL	665
蛋白通用	钙调蛋白多克隆抗体	ABP50830	30 μL	665
蛋白通用	Caspase-1多克隆抗体	ABP50851	30 μL	665
蛋白通用	Caspase-10 B/C多克隆抗体	ABP50852	30 μL	665
蛋白通用	Caspase12多克隆抗体	ABP50853	30 μL	665
蛋白通用	Caspase-3多克隆抗体	ABP50855	30 μL	665
蛋白通用	Caspase-8多克隆抗体	ABP50858	30 μL	665
蛋白通用	连环蛋白β多克隆抗体	ABP50865	30 μL	665
蛋白通用	组织蛋白酶E多克隆抗体	ABP50872	30 μL	665
蛋白通用	大麻类受体2多克隆抗体	ABP50875	30 μL	665
蛋白通用	CREB结合蛋白多克隆抗体	ABP50881	30 μL	665
蛋白通用	CD31多克隆抗体	ABP50907	30 μL	665
蛋白通用	细胞分裂周期蛋白16多克隆抗体	ABP50922	30 μL	665
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶1多克隆抗体	ABP50939	30 μL	665
蛋白通用	即刻早期基因c-Fos多克隆抗体	ABP50962	30 μL	665
蛋白通用	DNA损伤可诱导转录物3多克隆抗体	ABP50978	30 μL	665
蛋白通用	紧密连接蛋白5多克隆抗体	ABP50990	30 μL	665
蛋白通用	原癌基因c-Myc多克隆抗体	ABP51011	30 μL	665
蛋白通用	细胞色素c氧化酶-2多克隆抗体	ABP51035	30 μL	665
蛋白通用	环腺苷酸反应元件结合蛋白1多克隆抗体	ABP51046	30 μL	665
蛋白通用	细胞周期蛋白A多克隆抗体	ABP51079	30 μL	665
蛋白通用	细胞周期蛋白B1多克隆抗体	ABP51081	30 μL	665

蛋白通用	细胞色素P450 19A1多克隆抗体	ABP51093	30 μL	665
蛋白通用	细胞色素c1多克隆抗体	ABP51123	30 μL	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超族蛋白10A多克隆抗体	ABP51199	30 μL	665
蛋白通用	动力相关蛋白1多克隆抗体	ABP51203	30 μL	665
蛋白通用	钙粘着蛋白1多克隆抗体	ABP51220	30 μL	665
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51235	30 μL	665
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51236	30 μL	665
蛋白通用	真核起始因子2α多克隆抗体	ABP51245	30 μL	665
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2多克隆抗体	ABP51298	30 μL	665
蛋白通用	乙醇胺激酶2多克隆抗体	ABP51308	30 μL	665
蛋白通用	纤连蛋白1多克隆抗体	ABP51356	30 μL	665
蛋白通用	基质金属蛋白酶9多克隆抗体	ABP51421	30 μL	665
蛋白通用	AMPA离子能谷氨酸受体2多克隆抗体	ABP51438	30 μL	665
蛋白通用	鸟嘌呤核苷酸结合蛋白3样蛋白多克隆抗体	ABP51443	30 μL	665
蛋白通用	糖原合成酶激酶-3β多克隆抗体	ABP51488	30 μL	665
蛋白通用	缺氧诱导因子1α多克隆抗体	ABP51513	30 μL	665
蛋白通用	组蛋白H2A.X多克隆抗体	ABP51526	30 μL	665
蛋白通用	高迁移率族蛋白2多克隆抗体	ABP51541	30 μL	665
蛋白通用	肝细胞核因子4α多克隆抗体	ABP51542	30 μL	665
蛋白通用	碳水化合物磺基转移酶10多克隆抗体	ABP51544	30 μL	665
蛋白通用	70kDa热休克蛋白多克隆抗体	ABP51570	30 μL	665
蛋白通用	荷尔蒙敏感脂肪酶多克隆抗体	ABP51575	30 μL	665
蛋白通用	细胞间黏附分子1多克隆抗体	ABP51591	30 μL	665
蛋白通用	干扰素γ多克隆抗体	ABP51594	30 μL	665
蛋白通用	B细胞κ轻链基因增强子抑制因子激酶β多克隆抗体	ABP51603	30 μL	665
蛋白通用	白细胞介素4受体α多克隆抗体	ABP51618	30 μL	665

蛋白通用	干扰素调控因子3多克隆抗体	ABP51644	30 μL	665
蛋白通用	胰岛素受体底物1多克隆抗体	ABP51647	30 μL	665
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51663	30 μL	665
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51664	30 μL	665
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族蛋白G2多克隆抗体	ABP51669	30 μL	665
蛋白通用	钾电压阀门通道A亚家族成员3多克隆抗体	ABP51688	30 μL	665
蛋白通用	T细胞活化连接蛋白多克隆抗体	ABP51703	30 μL	665
蛋白通用	肿瘤抑制基因1/2多克隆抗体	ABP51705	30 μL	665
蛋白通用	双微体2癌基因多克隆抗体	ABP51765	30 μL	665
蛋白通用	黑素蛋白多克隆抗体	ABP51778	30 μL	665
蛋白通用	线粒体融合蛋白Mfn2多克隆抗体	ABP51785	30 μL	665
蛋白通用	巨噬细胞移动抑制因子多克隆抗体	ABP51791	30 μL	665
蛋白通用	MOB激酶激活因子3B多克隆抗体	ABP51812	30 μL	665
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白多克隆抗体	ABP51866	30 μL	665
蛋白通用	电压阀门钠通道蛋白9α多克隆抗体	ABP51891	30 μL	665
蛋白通用	钙粘着蛋白2多克隆抗体	ABP51903	30 μL	665
蛋白通用	纺锤蛋白1多克隆抗体	ABP51922	30 μL	665
蛋白通用	神经纤维瘤蛋白1多克隆抗体	ABP51931	30 μL	665
蛋白通用	细胞核因子NFκB-p65多克隆抗体	ABP51952	30 μL	665
蛋白通用	诱导型一氧化氮合酶多克隆抗体	ABP51974	30 μL	665
蛋白通用	核仁磷蛋白B23多克隆抗体	ABP51992	30 μL	665
蛋白通用	骨桥蛋白多克隆抗体	ABP52084	30 μL	665
蛋白通用	p16多克隆抗体	ABP52099	30 μL	665
蛋白通用	凋亡相关蛋白4多克隆抗体	ABP52162	30 μL	665
蛋白通用	真核翻译启动因子2α激酶3多克隆抗体	ABP52177	30 μL	665
蛋白通用	前列腺素E合成酶多克隆抗体	ABP52189	30 μL	665

蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52199	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85 $\alpha/\gamma$ 多克隆抗体	ABP52201	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85 $\beta$ 多克隆抗体	ABP52202	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	丙酮酸激酶M2多克隆抗体	ABP52230	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷脂酶Cy1多克隆抗体	ABP52237	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	过氧化物酶体增殖活化受体 $\gamma$ 多克隆抗体	ABP52252	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	DNA修复蛋白Rad50多克隆抗体	ABP52307	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	DNA修复蛋白RAD52多克隆抗体	ABP52310	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号传导蛋白SMAD2多克隆抗体	ABP52459	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号传导蛋白Smad2/3多克隆抗体	ABP52462	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	固醇调控元件结合转录因子1多克隆抗体	ABP52497	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3多克隆抗体	ABP52513	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	突触泡蛋白多克隆抗体	ABP52544	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转化生长因子 $\beta$ 受体1多克隆抗体	ABP52595	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转化生长因子 $\beta$ 1多克隆抗体	ABP52598	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\alpha$ 诱导蛋白1多克隆抗体	ABP52621	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超族成员1B多克隆抗体	ABP52623	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\beta$ 多克隆抗体	ABP52625	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	微管蛋白 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52655	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	泛素多克隆抗体	ABP52661	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	黏着斑蛋白多克隆抗体	ABP52701	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	糖蛋白M6A多克隆抗体	ABP52775	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	微管蛋白 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52782	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	磷酸甘油醛脱氢酶多克隆抗体	ABP52783	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	轻肽神经丝蛋白多克隆抗体	ABP52827	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血管内皮生长因子A多克隆抗体	ABP52839	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	肝脏X受体 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52874	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	白细胞介素4多克隆抗体	ABP52876	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶4多克隆抗体	ABP52929	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	白细胞介素1 $\beta$ 多克隆抗体	ABP52932	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	kelch样ECH关联蛋白1多克隆抗体	ABP52949	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转铁蛋白多克隆抗体	ABP52968	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	CD58多克隆抗体	ABP52982	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	趋化素样因子超家族成员6多克隆抗体	ABP53039	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肝细胞核因子3 $\alpha/\beta/\gamma$ 多克隆抗体	ABP53055	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肌原调节蛋白MyoD1多克隆抗体	ABP53067	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	红细胞衍生核因子2样蛋白2多克隆抗体	ABP53068	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	矮小相关转录因子2多克隆抗体	ABP53087	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	基质金属蛋白酶9多克隆抗体	ABP53088	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	钠离子/牛磺胆酸共转运蛋白多克隆抗体	ABP53103	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	凋亡酶激活因子1多克隆抗体	ABP53109	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	隐热蛋白多克隆抗体	ABP53113	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	齿状蛋白1多克隆抗体	ABP53132	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	组蛋白H3多克隆抗体	ABP53152	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	组蛋白H4多克隆抗体	ABP53153	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	跨膜蛋白173多克隆抗体	ABP53219	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	高迁移率族蛋白1多克隆抗体	ABP53233	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	固醇调控元件结合转录因子1多克隆抗体	ABP53239	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	多效蛋白 (肝素结合生长因子8, 轴突生长启动因子1)多克隆抗体	ABP53250	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	成纤维细胞生长因子2多克隆抗体	ABP53280	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	巨噬细胞集落刺激因子1多克隆抗体	ABP53284	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	11 $\beta$ -羟基类固醇脱氢酶1多克隆抗体	ABP53291	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	CD36多克隆抗体	ABP53316	30 μL	665
蛋白通用	细胞间黏附分子2多克隆抗体	ABP53332	30 μL	665
蛋白通用	趋化因子 (C-C 基元)受体2 多克隆抗体	ABP53395	30 μL	665
蛋白通用	石蛋白1多克隆抗体	ABP53586	30 μL	665
蛋白通用	过氧化物酶体膜蛋白4多克隆抗体	ABP53628	30 μL	665
蛋白通用	保守螺旋环螺旋泛在激酶多克隆抗体	ABP53648	30 μL	665
蛋白通用	组蛋白H4 (乙酰化Lys12)多克隆抗体	ABP53693	30 μL	665
蛋白通用	大麻类受体1多克隆抗体	ABP53724	30 μL	665
蛋白通用	酰基辅酶A硫酯酶12多克隆抗体	ABP53776	30 μL	665
蛋白通用	细胞色素c氧化酶11多克隆抗体	ABP53782	30 μL	665
蛋白通用	肾上腺素能受体β3多克隆抗体	ABP53928	30 μL	665
蛋白通用	钾电压门通道亚家族蛋白G3多克隆抗体	ABP54003	30 μL	665
蛋白通用	(剪切的)聚集蛋白聚糖核心蛋白 (D369)多克隆抗体	ABP54013	30 μL	665
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP54064	30 μL	665
蛋白通用	铁蛋白重链多克隆抗体	ABP54401	30 μL	665
蛋白通用	G蛋白偶联受体124多克隆抗体	ABP54458	30 μL	665
蛋白通用	G蛋白偶联受体17多克隆抗体	ABP54593	30 μL	665
蛋白通用	N-甲基-D-天冬氨酸离子能谷氨酸受体2B多克隆抗体	ABP54660	30 μL	665
蛋白通用	高迁移率族蛋白14多克隆抗体	ABP54745	30 μL	665
蛋白通用	同源框蛋白C6多克隆抗体	ABP54765	30 μL	665
蛋白通用	5-羟色胺受体1B多克隆抗体	ABP54800	30 μL	665
蛋白通用	SH3和半胱氨酸丰富域含蛋白2多克隆抗体	ABP54827	30 μL	665
蛋白通用	胰岛素样生长因子酸不稳定亚基多克隆抗体	ABP54856	30 μL	665
蛋白通用	白细胞介素1α多克隆抗体	ABP54869	30 μL	665
蛋白通用	水通道蛋白3多克隆抗体	ABP54899	30 μL	665
蛋白通用	胰岛素多克隆抗体	ABP54906	30 μL	665

蛋白通用	胰岛素受体多克隆抗体	ABP54912	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胰岛素受体底物1 (phospho Tyr896)多克隆抗体	ABP54927	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	整合素 $\beta$ 1多克隆抗体	ABP54950	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胎肝激酶1多克隆抗体	ABP55018	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	减数分裂重组11同源物A多克隆抗体	ABP55270	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	原癌基因c-Myb多克隆抗体	ABP55300	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肌球蛋白轻链激酶多克隆抗体	ABP55318	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	激活转录因子3多克隆抗体	ABP55330	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肾小球细胞粘附分子受体多克隆抗体	ABP55412	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	神经生长因子4多克隆抗体	ABP55421	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	后叶激素运载蛋白I多克隆抗体	ABP55453	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血小板衍生生长因子B多克隆抗体	ABP55531	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶Pik1多克隆抗体	ABP55621	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	过氧化物酶体增殖活化受体 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP55667	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	丝/苏氨酸蛋白激酶D1/2/3多克隆抗体	ABP55791	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	视网膜G蛋白偶联受体多克隆抗体	ABP56042	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	G蛋白信号调节因子16多克隆抗体	ABP56046	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	趋化因子 (C-C基元)配体5多克隆抗体	ABP56130	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	p53调节凋亡诱导蛋白1多克隆抗体	ABP56144	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血清应答因子多克隆抗体	ABP56278	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3多克隆抗体	ABP56297	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	信号传导与激活因子5 (phospho Tyr694/699)多克隆抗体	ABP56301	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转化生长因子 $\beta$ 1诱导转录因子1多克隆抗体	ABP56378	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	酪氨酸羟化酶多克隆抗体	ABP56386	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\alpha$ 引导蛋白6多克隆抗体	ABP56404	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	色氨酸羟化酶1多克隆抗体	ABP56445	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶11A/B多克隆抗体	ABP56464	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子配体超家族成员4多克隆抗体	ABP56467	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血管内皮生长因子A多克隆抗体	ABP56497	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	钙感受受体1多克隆抗体	ABP56765	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转录增强因子TEF4多克隆抗体	ABP56768	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	过氧化氢酶多克隆抗体	ABP56777	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	CD164多克隆抗体	ABP56873	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	锌指转录因子Slug多克隆抗体	ABP57198	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	微管关联蛋白1轻链3 $\beta$ 多克隆抗体	ABP57204	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	toll样受体4多克隆抗体	ABP57210	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	超氧化物歧化酶2多克隆抗体	ABP57228	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	调节蛋白GAL4 (激活结构域)多克隆抗体	ABP57231	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	调节蛋白GAL4 (DNA结合结构域)多克隆抗体	ABP57232	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	转化生长因子 $\beta$ 1多克隆抗体	ABP57254	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞周期蛋白B1多克隆抗体	ABP57274	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP57281	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	钙通道电压依赖L型 $\alpha$ 1D多克隆抗体	ABP57306	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	溶质载体家族1蛋白2多克隆抗体	ABP57320	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	钾电压闸门通道亚家族蛋白K9 (TASK-3)多克隆抗体	ABP57332	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	线粒体核糖体蛋白L35多克隆抗体	ABP57361	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	微管关联蛋白Tau (乙酰化Lys686)多克隆抗体	ABP57444	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	血管内皮生长因子A 兔多克隆抗体	ABP57460	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	自噬相关蛋白Beclin-1多克隆抗体	ABP57488	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胶原蛋白I多克隆抗体	ABP57494	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞核因子NF- $\kappa$ B p65多克隆抗体	ABP57495	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体关联因子1多克隆抗体	ABP57500	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	泛豆蔻酰化多克隆抗体	ABP57559	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞色素C多克隆抗体	ABP57598	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	胆碱能受体, 蕈毒碱3多克隆抗体	ABP57684	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	精氨酰转移酶1 多克隆抗体	ABP57836	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	自噬相关蛋白Beclin2多克隆抗体	ABP57897	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	生长分化因子2多克隆抗体	ABP57908	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	电压依赖性钙通道CACNA1E多克隆抗体	ABP57954	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	细胞周期蛋白依赖性激酶13多克隆抗体	ABP58084	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	牙本质基质蛋白1多克隆抗体	ABP58392	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	DNA甲基转移酶DNMT1多克隆抗体	ABP58405	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	纤维粘连蛋白富含亮氨酸跨膜蛋白3多克隆抗体	ABP58573	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	GLI家族锌指蛋白1多克隆抗体	ABP58641	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	骨形态形成蛋白拮抗蛋白2多克隆抗体	ABP58712	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	促凋亡蛋白HRK多克隆抗体	ABP58816	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	吲哚胺2, 3双加氧酶1多克隆抗体	ABP58855	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	DNA结合蛋白抑制蛋白ID3多克隆抗体	ABP58864	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	白介素18多克隆抗体	ABP58918	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	整合素 $\beta$ 6多克隆抗体	ABP58977	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	组蛋白赖氨酸乙酰转移酶KAT6A多克隆抗体	ABP59003	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族B成员2多克隆抗体	ABP59013	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	白细胞衍生趋化因子2多克隆抗体	ABP59109	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	溶血磷脂酸受体6多克隆抗体	ABP59133	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	巨噬细胞清道夫受体MARCO多克隆抗体	ABP59218	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	Mas相关G蛋白偶联受体X2多克隆抗体	ABP59324	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	巢蛋白多克隆抗体	ABP59445	30 $\mu$ L	665
蛋白通用	NADPH 氧化酶组织蛋白1多克隆抗体	ABP59500	30 $\mu$ L	665

蛋白通用	2', 5'-寡腺苷酸合成酶样蛋白多克隆抗体	ABP59631	30 µL	665
蛋白通用	密封蛋白多克隆抗体	ABP59636	30 µL	665
蛋白通用	视神经萎缩症蛋白OPA1多克隆抗体	ABP59646	30 µL	665
蛋白通用	骨钙蛋白多克隆抗体	ABP59775	30 µL	665
蛋白通用	凝血酶受体 (Cleaved-Ser42)多克隆抗体	ABP59821	30 µL	665
蛋白通用	凝血酶受体样蛋白1多克隆抗体	ABP59828	30 µL	665
蛋白通用	PTEN诱导假定激酶1多克隆抗体	ABP59917	30 µL	665
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超家族成员11A多克隆抗体	ABP60088	30 µL	665
蛋白通用	微管关联蛋白Tau多克隆抗体	ABP60620	30 µL	665
蛋白通用	转化受体电位阳离子通道, 亚家族V, 成员6多克隆抗体	ABP60773	30 µL	665
蛋白通用	线粒体解偶联蛋白1多克隆抗体	ABP60848	30 µL	665
蛋白通用	线粒体外膜孔蛋白3多克隆抗体	ABP60884	30 µL	665
蛋白通用	极低密度脂蛋白受体多克隆抗体	ABP60892	30 µL	665
IF应用	正常驴血清	BMS0140	10 mL	88
IF应用	正常山羊血清	BMS0050	10 mL	88
IF应用	正常大鼠血清	BMS0100	10 mL	511
IF应用	正常小鼠血清	BMS0070	10 mL	644
ELISA应用	EliKine™ 人趋化因子CCL2 ELISA定量试剂盒	KTE6001	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人趋化因子CCL3 ELISA定量试剂盒	KTE6002	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人细胞间黏附因子1/CD54 ELISA定量试剂盒	KTE6003	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人C反应蛋白 ELISA定量试剂盒	KTE6004	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人表皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6005	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人碱性成纤维细胞生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6006	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人粒细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE6007	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE6008	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人肝细胞生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6009	48 T	1438

ELISA应用	EliKine™ 人干扰素-α ELISA定量试剂盒	KTE6010	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人干扰素-γ ELISA定量试剂盒	KTE6011	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-1α ELISA定量试剂盒	KTE6012	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-1β ELISA定量试剂盒	KTE6013	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE6014	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE6015	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-5 ELISA定量试剂盒	KTE6016	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE6017	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-8 ELISA定量试剂盒	KTE6018	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-10 ELISA定量试剂盒	KTE6019	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-12 p70 ELISA定量试剂盒	KTE6020	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-13 ELISA定量试剂盒	KTE6021	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE6022	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-18 ELISA定量试剂盒	KTE6023	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-22 ELISA定量试剂盒	KTE6024	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-23 ELISA定量试剂盒	KTE6025	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人瘦素 ELISA定量试剂盒	KTE6026	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人基质金属蛋白酶-9 ELISA定量试剂盒	KTE6027	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人β-神经生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6028	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人抵抗素 ELISA定量试剂盒	KTE6029	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人转化生长因子-β1 ELISA定量试剂盒	KTE6030	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人基质金属蛋白酶组织抑制因子1 ELISA定量试剂盒	KTE6031	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人肿瘤坏死因子-α ELISA定量试剂盒	KTE6032	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6033	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人类IgG ELISA试剂盒	KTE6034	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠趋化因子CCL2 ELISA定量试剂盒	KTE7001	48 T	1438

ELISA应用	EliKine™ 小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE7002	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠干扰素- $\gamma$ ELISA定量试剂盒	KTE7003	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-1 $\alpha$ ELISA定量试剂盒	KTE7004	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-1 $\beta$ ELISA定量试剂盒	KTE7005	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE7006	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE7007	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-5 ELISA定量试剂盒	KTE7008	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE7009	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-10 ELISA定量试剂盒	KTE7010	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-12 p70 ELISA定量试剂盒	KTE7011	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE7012	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-22 ELISA定量试剂盒	KTE7013	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠转化生长因子- $\beta$ 1 ELISA定量试剂盒	KTE7014	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠肿瘤坏死因子- $\alpha$ ELISA定量试剂盒	KTE7015	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE7016	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠干扰素- $\gamma$ ELISA定量试剂盒	KTE9017	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 小鼠IgG ELISA试剂盒	KTE7018	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-1 $\beta$ ELISA定量试剂盒	KTE9001	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE9002	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE9003	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE9004	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE9005	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠转化生长因子- $\beta$ 1 ELISA定量试剂盒	KTE9006	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠肿瘤坏死因子- $\alpha$ ELISA定量试剂盒	KTE9007	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 大鼠血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE9008	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人 $\beta$ 绒毛膜促性腺激素 ELISA定量试剂盒	KTE6901	48 T	1438

ELISA应用	EliKine™ 人促黄体生成素 ELISA定量试剂盒	KTE6902	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人促卵泡激素 ELISA定量试剂盒	KTE6903	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人催乳素 ELISA定量试剂盒	KTE6904	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人促甲状腺激素 ELISA定量试剂盒	KTE6905	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 睾酮 ELISA定量试剂盒	KTE0001	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 孕酮 ELISA定量试剂盒	KTE0002	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 雌二醇 ELISA定量试剂盒	KTE0003	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 游离三碘甲状腺原氨酸 (fT3) ELISA定量试剂盒	KTE0004	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 游离甲状腺素 (fT4) ELISA定量试剂盒	KTE0005	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 三碘甲状腺原氨酸 (T3) ELISA定量试剂盒	KTE0006	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 甲状腺素 (T4) ELISA定量试剂盒	KTE0007	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人程序性细胞死亡蛋白1/PD-1 ELISA定量试剂盒	KTE6035	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人程序性死亡配体1/PD-L1 ELISA定量试剂盒	KTE6036	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人甲胎蛋白 (AFP) ELISA定量试剂盒	KTE6037	48 T	1142
ELISA应用	EliKine™ 人癌胚抗原 (CEA) ELISA定量试剂盒	KTE6038	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 人前列腺特异性抗原 (PSA) ELISA定量试剂盒	KTE6039	48 T	1438
ELISA应用	EliKine™ 睾酮 ELISA定量试剂盒	KTE0001	48 T	1438
蛋白提取	ExKine™ Pro植物组织总蛋白提取试剂盒 (柱式法)	KTP3008	5 T	232
WB应用	β-Actin小鼠单克隆抗体 (1C7)	ABL1010	50 μL	448
WB应用	β-Actin兔多克隆抗体	ABL1011	50 μL	545
WB应用	β-Actin小鼠单克隆抗体 (1C7) , HRP偶联	ABL1015	50 μL	755
WB应用	GAPDH小鼠单克隆抗体 (2B5)	ABL1020	50 μL	448
WB应用	GAPDH兔多克隆抗体	ABL1021	50 μL	545
WB应用	GAPDH小鼠单克隆抗体 (2B5) , HRP偶联	ABL1025	50 μL	755
WB应用	β-Tubulin小鼠单克隆抗体 (3G6)	ABL1030	50 μL	448
WB应用	β-Tubulin小鼠单克隆抗体 (3G6) , HRP偶联	ABL1035	50 μL	755

WB应用	PCNA小鼠单克隆抗体 (1D7)	ABL1040	50 $\mu$ L	545
WB应用	植物Actin小鼠单克隆抗体 (3T3)	ABL1050	50 $\mu$ L	448
WB应用	植物Actin小鼠单克隆抗体 (3T3) , HRP偶联	ABL1055	50 $\mu$ L	755
WB应用	COX IV小鼠单克隆抗体 (14Y2)	ABL1060	50 $\mu$ L	545
WB应用	组蛋白H3小鼠单克隆抗体 (2D10)	ABL1070	50 $\mu$ L	448
WB应用	$\alpha$ -Tubulin单克隆抗体 (3G5)	ABL1080	50 $\mu$ L	545
WB应用	核纤层蛋白B1单克隆抗体 (15T1)	ABL1090	50 $\mu$ L	545
WB应用	组蛋白H3单克隆抗体 (2D9)	ABL1100	50 $\mu$ L	545
WB应用	核酮糖二磷酸缩化酶单克隆抗体 (9Y6)	ABL1110	50 $\mu$ L	448
WB应用	TATA结合蛋白单克隆抗体 (2C6)	ABL1120	50 $\mu$ L	545
WB应用	亲环蛋白B单克隆抗体 (7B2)	ABL1130	50 $\mu$ L	545
WB应用	钠钾ATP酶蛋白 $\alpha$ 1兔多克隆抗体	ABL1141	30 $\mu$ L	665
WB应用	SuperKine™ 通用型ECL化学发光液	BMP3010	100 mL	448
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10)	ABT2010	50 $\mu$ L	374
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , 琼脂糖偶联	ABT2013	1 mL	1492
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , 磁珠偶联	ABT2014	1 mL	1492
IP应用	Flag标签兔多克隆抗体	ABT2011	50 $\mu$ L	520
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , HRP偶联	ABT2015	50 $\mu$ L	755
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3)	ABT2020	50 $\mu$ L	374
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , 琼脂糖偶联	ABT2023	1 mL	1492
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , 磁珠偶联	ABT2024	1 mL	1492
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , HRP偶联	ABT2025	50 $\mu$ L	755
IP应用	GFP标签兔多克隆抗体	ABT2021	50 $\mu$ L	520
IP应用	GST标签小鼠单克隆抗体 (2A8)	ABT2030	50 $\mu$ L	374
IP应用	GST标签小鼠单克隆抗体 (2A8) , HRP偶联	ABT2035	50 $\mu$ L	755
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6)	ABT2040	50 $\mu$ L	374

IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , 琼脂糖偶联	ABT2043	1 mL	1492
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , 磁珠偶联	ABT2044	1 mL	1492
IP应用	HA标签兔多克隆抗体	ABT2041	50 $\mu$ L	520
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , HRP偶联	ABT2045	50 $\mu$ L	755
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3)	ABT2050	50 $\mu$ L	374
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3) , 琼脂糖偶联	ABT2053	1 mL	1492
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3) , 磁珠偶联	ABT2054	1 mL	1492
IP应用	His标签兔多克隆抗体	ABT2051	50 $\mu$ L	520
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3) , HRP偶联	ABT2055	50 $\mu$ L	755
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5)	ABT2060	50 $\mu$ L	374
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5) , 琼脂糖偶联	ABT2063	1 mL	1492
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5) , 磁珠偶联	ABT2064	1 mL	1492
IP应用	Myc标签兔多克隆抗体	ABT2061	50 $\mu$ L	520
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5) , HRP偶联	ABT2065	50 $\mu$ L	755
IP应用	MBP标签小鼠单克隆抗体 (9Y5)	ABT2070	50 $\mu$ L	520
IP应用	mCherry标签小鼠单克隆抗体 (9D3)	ABT2080	50 $\mu$ L	374
IP应用	E2标签小鼠单克隆抗体 (12T4)	ABT2090	50 $\mu$ L	520
IP应用	HSV标签小鼠单克隆抗体 (16T2)	ABT2100	50 $\mu$ L	520
IP应用	KT3标签小鼠单克隆抗体 (14D8)	ABT2110	50 $\mu$ L	520
IP应用	RFP标签小鼠单克隆抗体 (9D1)	ABT2120	50 $\mu$ L	520
IP应用	S标签小鼠单克隆抗体 (9T10)	ABT2130	50 $\mu$ L	520
IP应用	T7标签小鼠单克隆抗体 (6D4)	ABT2150	50 $\mu$ L	520
IP应用	Trx标签小鼠单克隆抗体 (14D4)	ABT2160	50 $\mu$ L	520
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5)	ABT2170	50 $\mu$ L	520
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5) , 琼脂糖偶联	ABT2173	1 mL	1492
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5) , 磁珠偶联	ABT2174	1 mL	1492

IP应用	VSV-G-Tag小鼠单克隆抗体 (14D2)	ABT2180	50 $\mu$ L	520
IP应用	CBP标签单克隆抗体 (12H5)	ABT2190	50 $\mu$ L	520
IP应用	TAP标签单克隆抗体 (4H2)	ABT2200	50 $\mu$ L	520
IP应用	Avi标签单克隆抗体 (5G11)	ABT2210	50 $\mu$ L	520
IP应用	SRT-Tag单克隆抗体 (11G3)	ABT2220	50 $\mu$ L	520
IP应用	Strep-Tag II单克隆抗体 (8C12)	ABT2230	50 $\mu$ L	520
IP应用	mStrawberry单克隆抗体 (4C9)	ABT2240	50 $\mu$ L	520
IP应用	EYFP-Tag单克隆抗体 (10T3)	ABT2250	50 $\mu$ L	520
IP应用	mOrange单克隆抗体 (9A10)	ABT2260	50 $\mu$ L	520
IP应用	AmCyan标签单克隆抗体 (8T2)	ABT2270	50 $\mu$ L	520
IP应用	ECFP-Tag单克隆抗体 (6B11)	ABT2280	50 $\mu$ L	520
IP应用	EBFP单克隆抗体 (8B5)	ABT2290	50 $\mu$ L	520
IP应用	Nano-Tag9单克隆抗体 (11T3)	ABT2300	50 $\mu$ L	520
IP应用	IPKine™ Flag标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2014	20 T	862
IP应用	IPKine™ GFP标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2024	20 T	862
IP应用	IPKine™ GST标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2034	20 T	862
IP应用	IPKine™ HA标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2044	20 T	862
IP应用	IPKine™ Myc标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2064	20 T	862
IP应用	通用型免疫 (共) 沉淀 (IP/Co-IP) 工具箱 (磁珠/抗小鼠)	KTI1010-CN	20 T	538
IP应用	通用型免疫 (共) 沉淀 (IP/Co-IP) 工具箱 (磁珠/抗兔)	KTI1020-CN	20 T	538
WB应用	链霉亲和素, HRP辣根过氧化物酶标记	A21000	100 $\mu$ L	268
WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21010	100 $\mu$ L	152
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21020	100 $\mu$ L	152
WB应用	兔抗山羊IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21030	100 $\mu$ L	152
WB应用	山羊抗大鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21040	100 $\mu$ L	152
WB应用	山羊抗人IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21050	100 $\mu$ L	152

WB应用	驴抗绵羊IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21060	100 μL	152
WB应用	山羊抗豚鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21070	100 μL	152
WB应用	山羊抗鸡IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21080	100 μL	152
WB应用	山羊抗猪IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21090	100 μL	152
WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, AP碱性磷酸酶标记	A21110	100 μL	268
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, AP碱性磷酸酶标记	A21120	100 μL	268
WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, Biotin生物素标记	A21210	100 μL	152
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, Biotin生物素标记	A21220	100 μL	152
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 绿色FITC异硫氰酸荧光素荧光标记	A22110	100 μL	152
WB应用	WB裂解液	BMP2010	100 mL	152
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 绿色FITC异硫氰酸荧光素荧光标记	A22120	100 μL	152
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 黄色Cy3荧光标记	A22210	100 μL	152
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 黄色Cy3荧光标记	A22220	100 μL	152
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 蓝色DyLight 350荧光标记	A23010	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 蓝色DyLight 350荧光标记	A23020	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23110	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23120	100 μL	268
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23130	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23210	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23220	100 μL	268
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23230	100 μL	268
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23240	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23310	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23320	100 μL	268
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23330	100 μL	268
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23340	100 μL	268

IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23410	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23420	100 μL	268
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23430	100 μL	268
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23440	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23610	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23620	100 μL	268
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23630	100 μL	268
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23640	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 近红外DyLight 680荧光标记	A23710	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 近红外DyLight 680荧光标记	A23720	100 μL	268
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 远红外DyLight 800荧光标记	A23910	100 μL	268
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 远红外DyLight 800荧光标记	A23920	100 μL	268
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24211	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗兔IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24221	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗山羊IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24231	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 橙色荧光标记 (IF实验优化)	A24311	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24411	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗兔IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24421	100 μL	448
IF应用	IFKine驴抗山羊IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24431	100 μL	448
IF应用	通用型免疫荧光 (IF) 工具箱 (抗兔Dylight 488)	KTD107-CN	100 T	448
IF应用	通用型免疫荧光 (IF) 工具箱 (抗小鼠Dylight 488)	KTD108-CN	100 T	448
IF应用	通用型免疫荧光 (IF) 工具箱 (抗兔Dylight 594)	KTD109-CN	100 T	448
IF应用	通用型免疫荧光 (IF) 工具箱 (抗小鼠Dylight 594)	KTD110-CN	100 T	448
IP应用	IPKine山羊抗小鼠IgG轻链二抗, HRP标记 (消除重链干扰)	A25012	100 μL	448
IP应用	IPKine小鼠抗兔IgG轻链二抗, HRP标记 (消除重链干扰)	A25022	100 μL	448
IP应用	IPKine山羊抗小鼠IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25112	100 μL	448

IP应用	IPKine™ 小鼠抗兔IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25122	100 µL	448
IP应用	IPKine山羊抗兔IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25222	100 µL	448
IP应用	WB及IP裂解液	BMP2020	100 mL	125
细胞培养	重组人酸性成纤维细胞生长因子 (FGF1/aFGF)	PRP1001	10 µg	448
细胞培养	重组人白介素-6 (IL-6)	PRP1012	5 µg	448
细胞培养	重组人肿瘤坏死因子-α (TNF-α)	PRP1013	10 µg	718
细胞培养	重组人碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1010	10 µg	448
细胞培养	重组小鼠碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1011	10 µg	448
细胞培养	重组人干扰素-γ, His标签 (IFN-γ)	PRP1014	20 µg	448
细胞培养	重组小鼠干扰素-γ, His标签 (IFN-γ)	PRP1015	20 µg	448
细胞培养	重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP1016	5 µg	448
细胞培养	重组小鼠转化生长因子-β1, His标签 (无动物源) (TGF-β1)	PRP1017	10 µg	448
细胞培养	重组人白介素-33 (IL-33)	PRP1018	5 µg	448
细胞培养	重组小鼠白介素-33 (IL-33)	PRP1118	5 µg	448
细胞培养	重组人白介素-1β (IL-1β)	PRP1019	5 µg	448
细胞培养	重组小鼠白介素-1β (IL-1β)	PRP1119	5 µg	538
细胞培养	重组人单核细胞趋化蛋白2, SUMO标签 (MCP2)	PRP1020	5 µg	448
细胞培养	重组小鼠肿瘤坏死因子-α (TNF-α)	PRP1113	5 µg	448
细胞培养	重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (无动物源) (GM-CSF)	PRP2016	5 µg	448
细胞培养	重组小鼠白介素-4 (无动物源) (IL-4)	PRP2117	5 µg	448
细胞培养	重组人白介素-2 (IL-2)	PRP1025	10 µg	448
细胞培养	重组人白介素-36α (IL-36α)	PRP1027	10 µg	448
细胞培养	重组人TNF相关的凋亡诱导配体 (TRAIL)	PRP1028	10 µg	448
细胞培养	重组小鼠白血病抑制因子, C-His标签 (LIF)	PRP1126	5 µg	448
细胞培养	重组大鼠碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1210	10 µg	448
细胞培养	重组大鼠白介素-1β (IL-1β)	PRP1219	5 µg	448

细胞培养	重组表面抗原分化簇274/程序性死亡蛋白配体-1, His标签 (无动物源) (CD274/PD-L1)	PRP2021	10 µg	448
细胞培养	重组人热稳定抗原/小细胞肺癌4簇抗原, hFc标签 (无动物源) (CD24)	PRP2022	10 µg	448
细胞培养	重组白细胞分化抗原86/B淋巴细胞激活抗原B7-2, His标签 (无动物源) (CD86/B7-2)	PRP2023	10 µg	448
细胞培养	重组人脊髓灰质炎病毒受体, His标签 (无动物源) (CD155/PVR)	PRP2024	10 µg	448
细胞培养	重组人B淋巴细胞抗原CD20, His标签 (无动物源) (CD20)	PRP2025	10 µg	448
细胞培养	重组人分化簇22/唾液酸结合的免疫球蛋白样凝集素-2, His标签 (无动物源) (CD22/SIGLEC-2)	PRP2026	10 µg	448
细胞培养	重组人环状ADP核糖水解酶, His标签 (无动物源) (CD38)	PRP2027	10 µg	448
细胞培养	重组人分化抗原80/B淋巴细胞活化抗原B7-1, His标签 (无动物源) (CD80/B7-1)	PRP2028	10 µg	448
细胞培养	重组小鼠白介素-6, His 标签 (无动物源) (IL-6)	PRP2112	5 µg	448
细胞培养	重组人血管内皮生长因子121 (VEGFA)	PRP100006	10 µg	1994
细胞培养	重组人酸性成纤维细胞生长因子 (FGF1)	PRP100008	10 µg	898
细胞培养	重组人白介素-12β, Fc-标签 (IL-12β)	PRP100018	50 µg	3125
细胞培养	重组人B细胞活化因子 (BAFF)	PRP100022	100 µg	9351
细胞培养	重组人白介素-8 (氨基酸序列: 23-99) (IL-8)	PRP100033	10 µg	1361
细胞培养	重组人白介素-18 (IL-18)	PRP100039	10 µg	1361
细胞培养	重组人白介素-1α (IL-1α)	PRP100048	20 µg	3344
细胞培养	重组人白介素-1β (前体形式), his-标签 (IL-1β)	PRP100050	100 µg	8098
细胞培养	重组人白介素-1β (IL-1β)	PRP100051	20 µg	3704
细胞培养	重组人头蛋白 (NOG)	PRP100077	20 µg	3344
细胞培养	重组人肿瘤坏死因子-β (TNF-β)	PRP100078	100 µg	7394
细胞培养	重组人fms相关酪氨酸激酶3配体, his-标签 (FLT3L)	PRP100087	10 µg	3344
细胞培养	重组人白介素-15, his-标签 (IL-15)	PRP100103	10 µg	2534
细胞培养	重组人白介素-15 (IL-15)	PRP100104	10 µg	2534
细胞培养	重组人白介素-13 (IL-13)	PRP100108	5 µg	1094
细胞培养	重组人促血小板生成素, his-标签 (THPO)	PRP100110	100 µg	11232
细胞培养	重组人骨形态发生蛋白-2 (BMP-2)	PRP100126	20 µg	3704

细胞培养	重组小鼠骨形态发生蛋白2 (BMP-2)	PRP110126	20 µg	3704
细胞培养	重组大鼠骨形态发生蛋白-2 (BMP-2)	PRP120126	20 µg	3704
细胞培养	重组人干细胞因子(氨基酸序列: 1-189) , his-标签 (SCF)	PRP100127	100 µg	5594
细胞培养	重组人血管内皮生长因子-C, his-标签 (VEGF-C)	PRP100139	5 µg	898
细胞培养	重组人神经胶质源神经营养因子 (GDNF)	PRP100142	10 µg	1274
细胞培养	重组人硬骨素, his-标签 (SOST)	PRP100151	50 µg	7270
细胞培养	重组人胰岛素样生长因子1 (IGF1)	PRP100153	100 µg	898
细胞培养	重组人表皮生长因子 (EGF)	PRP100159	100 µg	898
细胞培养	重组人干扰素-β (IFN-β)	PRP100183	20 µg	2534
细胞培养	重组人白介素-35 (白介素-12A & 白介素-27B) , Fc-标签 (IL-35)	PRP100184	50 µg	5594
细胞培养	重组人CXC趋化因子配体10 (CXCL10)	PRP100185	20 µg	2311
细胞培养	重组人转化生长因子-β1, his-标签 (TGF-β1)	PRP100188	50 µg	6298
细胞培养	重组人转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP100190	5 µg	1094
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子21, his-标签 (FGF21)	PRP100221	50 µg	3704
细胞培养	重组人白介素-10, his-标签 (IL-10)	PRP100227	100 µg	13122
细胞培养	重组人白介素-10 (IL-10)	PRP100228	5 µg	1094
细胞培养	重组人血管内皮生长因子165 (VEGFA)	PRP100239	5 µg	1094
细胞培养	重组人血管内皮生长因子165 (VEGFA)	PRP100240	5 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-31, his-标签 (IL-31)	PRP100253	10 µg	1994
细胞培养	重组人细胞核因子κB受体活化因子配基, Fc-标签 (RANKL)	PRP100260	100 µg	13122
细胞培养	重组人细胞核因子κB受体活化因子配基 (RANKL)	PRP100262	50 µg	4138
细胞培养	重组人干扰素-γ (IFN-γ)	PRP100263	20 µg	898
细胞培养	重组人巨噬细胞集落刺激因子, his-标签 (M-CSF)	PRP100265	100 µg	12222
细胞培养	重组人巨噬细胞集落刺激因子 (M-CSF)	PRP100268	20 µg	3344
细胞培养	重组人白介素-9, his-标签 (IL-9)	PRP100272	20 µg	3344
细胞培养	重组人白介素-4 (IL-4)	PRP100273	20 µg	3238

细胞培养	重组人白介素-17, his-标签 (IL-17)	PRP100287	100 µg	5594
细胞培养	重组人白介素-17, his-标签 (IL-17)	PRP100288	100 µg	5594
细胞培养	重组人白介素-17 (IL-17)	PRP100289	5 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-17 (IL-17)	PRP100290	5 µg	898
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子19 (FGF19)	PRP100298	50 µg	3704
细胞培养	重组人白介素-24, his-标签 (IL-24)	PRP100299	50 µg	3704
细胞培养	重组人白介素-22 (IL-22)	PRP100308	20 µg	3344
细胞培养	重组人干扰素-α2 (IFN-α2)	PRP100327	100 µg	6298
细胞培养	重组人白介素-5 (IL-5)	PRP100333	5 µg	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-6 (IL-6)	PRP100371	20 µg	3344
细胞培养	重组小鼠白介素-21 (IL-21)	PRP100372	20 µg	3344
细胞培养	重组小鼠血管内皮生长因子164 (VEGF164)	PRP100386	5 µg	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-13 (IL-13)	PRP100398	20 µg	3344
细胞培养	重组小鼠细胞核因子κB受体活化因子配基, Fc-标签 (RANKL)	PRP100408	50 µg	4858
细胞培养	重组小鼠成纤维细胞生长因子21, his-标签 (FGF21)	PRP100415	50 µg	5594
细胞培养	重组小鼠脂联素, his-标签 (ADIPOQ)	PRP100449	100 µg	5594
细胞培养	重组小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP100489	20 µg	1994
细胞培养	重组小鼠白介素-17 (IL-17)	PRP100491	20 µg	4858
细胞培养	重组小鼠白介素-4 (IL-4)	PRP100498	5 µg	1094
细胞培养	重组小鼠巨噬细胞集落刺激因子 (M-CSF)	PRP100503	20 µg	3344
细胞培养	重组大鼠转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP100618	5 µg	1094
细胞培养	重组小鼠转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP110618	5 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-12 (白介素-12A & 白介素-12B) (IL12A & IL12B)	PRP100705	50 µg	7394
细胞培养	重组人瘦素 (LPT)	PRP100730	100 µg	1094
细胞培养	重组人睫状神经营养因子 (CNTF)	PRP1002	5 µg	448
细胞培养	重组人白介素-36γ (IL-36γ)	PRP1029	10 µg	448

细胞培养	重组大鼠肿瘤坏死因子- $\alpha$ (TNF- $\alpha$ )	PRP1213	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人T细胞表面分子CD3E, Fc标签 (无动物源) (CD3E)	PRP2029	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人B淋巴细胞抗原CD19, Fc标签 (无动物源) (CD19)	PRP2030	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人T细胞表面分子CD28, Fc标签 (无动物源) (CD28)	PRP2031	10 $\mu$ g	194
细胞培养	重组人唾液酸结合Ig-样凝集素-3, His标签 (无动物源) (CD33/Siglec-3)	PRP2032	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人T细胞白血病抗原, His标签 (无动物源) (CD7/GP40)	PRP2033	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人淋巴细胞激活因子CD30/肿瘤坏死因子受体超家族成员8, His标签 (无动物源)	PRP2034	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人B细胞表面抗原CD40/肿瘤坏死因子受体超家族成员5, His标签 (无动物源) (CD40/TNFRSF5)	PRP2035	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人胞外-5-核苷酸酶/CD73, His标签 (无动物源) (CD73/NT5E)	PRP2036	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人淋巴细胞抗原CD84蛋白/信号淋巴细胞激活分子SLAMF5, His标签 (无动物源)	PRP2037	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人T细胞活化抗原CD226/DNAX辅助分子1, His标签 (无动物源) (CD226/DNAM-1)	PRP2038	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人白介素-3, His标签 (无动物源) (IL-3)	PRP2015	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组小鼠白介素-13, His标签 (无动物源) (IL-13)	PRP2114	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人IL-1 $\alpha$ (IL-1 $\alpha$ /IL1A)	PRP1021	2 $\mu$ g	448
细胞培养	重组新冠病毒棘突蛋白RBD, His标签 (无动物源) (SARS-CoV-2 Spike RBD)	PRP2039	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组小鼠NF- $\kappa$ B受体激活因子配体 (RANKL)	PRP1114	2 $\mu$ g	448
细胞培养	重组大鼠神经生长因子 (EGF)	PRP1211	20 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人白介素-8 (IL-8)	PRP1022	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人白介素-18 (IL-18)	PRP1023	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组大鼠干扰素- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ )	PRP1214	20 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人转化生长因子 (TGF- $\alpha$ )	PRP1024	20 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人转铁蛋白 (TF)	PRP2041	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人白介素-4 (IL-4)	PRP2017	10 $\mu$ g	448
细胞培养	重组小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP2116	20 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子21 (FGF21)	PRP1030	5 $\mu$ g	448
细胞培养	重组人可溶性RANK配体 (sRANKL)	PRP1031	2 $\mu$ g	448

细胞培养	重组小鼠白介素-1 $\alpha$ (IL-1 $\alpha$ )	PRP1127	20 $\mu$ g	1348
细胞培养	重组小鼠成纤维细胞生长因子 (FGF-7)	PRP1128	20 $\mu$ g	1348
细胞状态	EdU法细胞增殖成像分析试剂盒 (绿色荧光)	KTA2030	100 T	448
细胞状态	EdU法细胞增殖成像分析试剂盒 (橙色荧光)	KTA2031	100 T	448
细胞状态	线粒体通透性转换孔(MPTP)检测试剂盒	KTA4002	50T	718
细胞状态	彗星法DNA损伤分析试剂盒 (3孔载玻片)	KTA3040	15T	1258
细胞状态	细胞增殖/毒性检测试剂盒 (CCK-8法)	KTA1020	1000 T	448
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 405 细胞凋亡检测试剂盒 (蓝色荧光)	KTA0001	50 T	1142
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 555 细胞凋亡检测试剂盒 (橙色荧光)	KTA0003	50 T	1142
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 647 细胞凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	KTA0004	50 T	1142
细胞状态	线粒体膜电位分析试剂盒 (JC-1法)	KTA4001	20 T	374
细胞状态	一步法TUNEL细胞凋亡检测试剂盒 (绿色荧光)	KTA2010	50 T	1708
细胞状态	一步法TUNEL细胞凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	KTA2011	50 T	1708
细胞状态	Caspase-1 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3020	20 T	665
细胞状态	Caspase-2 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3021	20 T	665
细胞状态	Caspase-3 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3022	20 T	665
细胞状态	Caspase-4 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3023	20 T	665
细胞状态	Caspase-6 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3024	20 T	665
细胞状态	Caspase-8 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3025	20 T	665
细胞状态	Caspase-9 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3026	20 T	665
细胞状态	细胞衰老检测试剂盒 ( $\beta$ -半乳糖苷酶法)	KTA3030	100 T	653
细胞状态	Annexin V-EGFP/PI双染细胞凋亡检测试剂盒	KTA0005	20 T	178
细胞通用	SuperKine™ 超敏型细胞增殖检测试剂 (CCK-8)	BMU106-CN	200 T	88
细胞通用	SuperKine™ 胰蛋白酶消化液 (0.25%胰酶, 含酚红)	BMU109-CN	100 mL	52
细胞通用	SuperKine™ 胰蛋白酶消化液 (0.25%胰酶, 不含酚红)	BMU110-CN	100 mL	52
细胞通用	SuperKine™ Lipo3.0高效转染试剂	BMU111-CN	0.5 mL	268

细胞状态	活/死细胞双染色试剂盒	KTA1001	100 T	448
细胞状态	活细胞示踪试剂盒 (绿色荧光)	KTA1002	100 T	383
细胞状态	末端脱氧核苷酸转移酶 (TdT)	PRP3002	40 µg	682
细胞状态	重组人膜连蛋白A5 (Annexin V/ANXA5)	PRP3003	100 µg	1634
细胞状态	细胞周期染色分析试剂盒	KTA2020	50 T	358
细胞状态	细胞毒性检测试剂盒 (乳酸脱氢酶法)	KTA1030	96 T	644
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 488/PI双染细胞凋亡检测试剂盒	KTA0002	50 T	448
细胞状态	细胞侵袭分析试剂盒 (24孔板, 8µM)	KTA5011	12 T	2698
细胞状态	细胞迁移分析试剂盒 (24孔板, 8µM)	KTA5010	12 T	2428
细胞状态	CFDA SE 细胞增殖与示踪检测试剂盒	KTA6010	200T×5	538
细胞状态	Fluo-4钙离子检测试剂盒	KTA7010	200T	898
细胞器提取	ExKine™ 细胞核分离提取试剂盒	KTP4001	50 T	232
细胞器提取	ExKine™ 细胞核分离提取试剂盒 (高纯度)	KTP4002	20 T	232
细胞器提取	ExKine™ 线粒体分离提取试剂盒 (细胞样品)	KTP4003	50 T	268
细胞器提取	ExKine™ 线粒体分离提取试剂盒 (组织样品)	KTP4004	50 T	268
细胞代谢	CheKine™ 辅酶 II NADP(H) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1010	48 T	824
细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 (G6PDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1011	48 T	824
细胞代谢	CheKine™ 辅酶 I NAD(H) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1020	48 T	718
细胞代谢	CheKine™ NAD激酶 (NADK) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1022	48 T	718
细胞代谢	CheKine™ 超氧化物歧化酶 (SOD) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1030	48 T	538
细胞代谢	CheKine™ 多酚氧化酶 (PPO) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1140	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ 脂质过氧化 (丙二醛) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1050	48 T	194
细胞代谢	CheKine™ 黄嘌呤氧化酶 (XO) 活性分析试剂盒 (微量法)	KTB1070	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ 超氧阴离子清除能力检测试剂盒 (微量法)	KTB1080	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ 乳酸检测试剂盒 (微量法)	KTB1100	48 T	448
细胞代谢	CheKine™ 乳酸脱氢酶 (LDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1110	96 T	575

细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1300	96 T	284
细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖氧化酶活性 (GOD) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1310	96 T	284
细胞代谢	CheKine™ 过氧化氢 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1041	96 T	284
细胞代谢	CheKine™ 一氧化氮 (NO) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1400	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ 总抗氧化能力 (TAC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1500	96 T	284
细胞代谢	CheKine™ 尿酸 (UA) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1510	48 T	422
细胞代谢	CheKine™ 还原型谷胱甘肽 (GSH) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1600	48 T	250
细胞代谢	CheKine™ 氧化型谷胱甘肽 (GSSG) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1610	96 T	644
细胞代谢	CheKine™ 谷胱甘肽还原酶 (GR) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1620	96 T	430
细胞代谢	CheKine™ 谷胱甘肽S-转移酶 (GST) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1630	48 T	284
细胞代谢	CheKine™ 谷胱甘肽过氧化物酶 (GSH-Px) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1640	48 T	824
细胞代谢	CheKine™ 硫氧还蛋白还原酶 (TrxR) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1650	48 T	284
细胞代谢	CheKine™ 硫氧还蛋白过氧化物酶 (TPX) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1660	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ NADH氧化酶 (NOX) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1021	48 T	464
细胞代谢	CheKine™ 蛋白质羰基含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1200	48 T	464
细胞代谢	CheKine™ 组织及血液碱性磷酸酶 (AKP/ALP) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1700	48 T	194
细胞代谢	CheKine™ Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1800	48 T	284
细胞代谢	CheKine™ Ca <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> -ATP酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1810	48 T	284
细胞代谢	CheKine™ 单胺氧化酶 (MAO) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1900	48 T	554
细胞代谢	CheKine™ 血钾 (K <sup>+</sup> ) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2100	96 T	194
细胞代谢	CheKine™ 甘油三酯 (TG) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2200	48 T	554
细胞代谢	CheKine™ 游离胆固醇 (FC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2210	48 T	284
细胞代谢	CheKine™ 总胆固醇 (TC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2220	48 T	422
细胞代谢	CheKine™ 丙酮酸 (PA) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1121	48 T	374
细胞代谢	CheKine™ 谷丙转氨酶 (ALT/GPT) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1410	96 T	194
细胞代谢	CheKine™ 谷草转氨酶 (AST/GOT) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1420	96 T	194

细胞代谢	CheKine™磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1122	48 T	644
细胞代谢	CheKine™总谷胱甘肽 (T-GSH) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1670	48 T	440
细胞代谢	CheKine™半胱氨酸 (Cys) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1450	48 T	374
细胞代谢	CheKine™苯丙氨酸解氨酶 (PAL) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1160	48 T	602
细胞代谢	CheKine™脯氨酸 (PRO) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1430	48 T	653
细胞代谢	CheKine™谷氨酸 (Glu) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1440	48 T	350
细胞代谢	CheKine™ $\gamma$ -谷氨酰半胱氨酸连接酶 (GCL) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1680	48 T	340
细胞代谢	CheKine™ $\gamma$ -谷氨酰转肽酶 ( $\gamma$ -GT) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1690	96 T	358
细胞代谢	CheKine™过氧化物酶 (POD) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1150	48 T	350
细胞代谢	CheKine™植物可溶性糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1320	96 T	332
细胞代谢	CheKine™植物类黄酮含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1530	48 T	403
细胞代谢	CheKine™植物原花青素 (OPC) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1520	48 T	520
细胞代谢	CheKine™植物总酚 (TP) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1540	48 T	520
细胞代谢	CheKine™超氧阴离子含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1210	48 T	520
细胞代谢	CheKine™血钠浓度检测试剂盒 (微量法)	KTB2130	96 T	305
细胞代谢	CheKine™血锌浓度检测试剂盒 (微量法)	KTB2140	48 T	554
细胞代谢	CheKine™线粒体呼吸链复合体 I 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1850	48 T	1708
细胞代谢	CheKine™线粒体呼吸链复合体 II 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1860	48 T	1708
细胞代谢	CheKine™线粒体呼吸链复合体 III 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1870	48 T	1708
细胞代谢	CheKine™线粒体呼吸链复合体 IV 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1880	48 T	1708
细胞代谢	CheKine™线粒体呼吸链复合体 V 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1890	48 T	1708
细胞代谢	CheKine™柠檬酸合酶 (CS) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1023	48 T	1994
细胞代谢	CheKine™血清总铁结合力 (TIBC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2150	96 T	448
细胞代谢	CheKine™丙酮酸脱氢酶 (PDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1270	48 T	890
细胞代谢	CheKine™活性氧 (ROS) 含量检测试剂盒 (荧光法)	KTB1910	50 T	322
细胞代谢	CheKine™乙酰辅酶A (Acetyl-CoA) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1260	48 T	2714

细胞代谢	CheKine™二胺氧化酶 (DAO) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1220	48 T	914
细胞代谢	CheKine™琥珀酸脱氢酶 (SDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1230	96 T	448
细胞代谢	CheKine™ α-酮戊二酸脱氢酶 (α-KGDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1240	48 T	890
细胞代谢	CheKine™ 线粒体异柠檬酸脱氢酶 (ICDHm) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1250	48 T	734
细胞代谢	CheKine™ 血糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1330	48 T	644
细胞代谢	CheKine™ 糖原含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1340	96 T	268
细胞代谢	CheKine™ 总糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1350	48 T	430
细胞代谢	CheKine™ 还原糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1360	48 T	305
细胞代谢	CheKine™ 铜蓝蛋白 (Cp) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1550	96 T	260
细胞代谢	CheKine™ 晚期氧化蛋白产物 (AOPP) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1060	100 T	3022
细胞代谢	CheKine™ 羟自由基清除能力检测试剂盒 (微量法)	KTB1091	48 T	464
细胞代谢	CheKine™ 己糖激酶 (HK) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1123	48 T	772
细胞代谢	CheKine™ 磷酸果糖激酶 (PFK) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1124	48 T	862
细胞代谢	CheKine™ 氨基酸 (AA) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1460	96 T	178
细胞代谢	CheKine™ 丙酮酸脱羧酶 (PDC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1125	48 T	898
细胞代谢	CheKine™ 二磷酸核酮糖羧化酶/加氧酶 (Rubisco) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1480	48 T	3598
细胞代谢	CheKine™ 赖氨酸 (LYS) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1470	96 T	862
细胞代谢	CheKine™ 游离脂肪酸 (FFA) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB2230	48 T	538
细胞代谢	CheKine™ α-淀粉酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1370	96 T	502
细胞代谢	CheKine™ β-淀粉酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1380	48 T	628
细胞代谢	CheKine™ 淀粉分支酶 (SBE) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1390	48 T	898
细胞代谢	CheKine™ 乙酰胆碱酯酶 (AChE) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1710	96 T	322
细胞代谢	CheKine™ 氧基抗氧化能力 (ORAC) 检测试剂盒 (荧光法)	KTB1501	48 T	3328
细胞代谢	CheKine™ 羟基抗氧化能力 (HORAC) 检测试剂盒 (荧光法)	KTB1502	48 T	3328
细胞代谢	CheKine™ 酰基转移酶 (AAT) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1560	48 T	3778
细胞代谢	CheKine™ 脂肪酸合成酶 (FAS) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB2240	48 T	3598

一级应用	中文名称	货号	规格2	促销价格2
蛋白提取	ExKine™ 细胞核蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3001	200 T	988
蛋白提取	ExKine™ 细胞核蛋白提取试剂盒	KTP3002	200 T	734
蛋白提取	ExKine™ 胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3003	200 T	1438
蛋白提取	ExKine™ 总膜蛋白提取试剂盒	KTP3004	200 T	1814
蛋白提取	ExKine™ 膜蛋白与胞浆蛋白提取试剂盒	KTP3005	200 T	988
蛋白提取	ExKine™ 总蛋白提取试剂盒	KTP3006	200 T	1438
蛋白提取	ExKine™ Pro动物细胞/组织总蛋白提取试剂盒 (柱式法)	KTP3007	50 T	403
蛋白提取	蛋白酶抑制剂套装 (100X)	BMP1001	1 mL×5	1094
蛋白纯化	PurKine™ 组氨酸标签 (Ni-NTA树脂)	BMR2001	25 mL	3292
蛋白纯化	SUMO 蛋白酶/Ulp1肽酶 (Ulp1)	PRP3001	1000 U	1274
蛋白纯化	PurKine™ 组氨酸标签蛋白纯化试剂盒 (Ni-NTA树脂)	KTP2001	1 mL×5	1724
蛋白纯化	PurKine™ 谷胱甘肽S转移酶标签谷胱甘肽树脂	BMR2010	25 mL	3778
蛋白纯化	PurKine™ 谷胱甘肽S转移酶标签蛋白纯化试剂盒 (谷胱甘肽)	KTP2010	1 mL×5	2230
蛋白纯化	PurKine™ 麦芽糖结合蛋白标签糊精树脂	BMR2020	25 mL	3778
蛋白纯化	PurKine™ 麦芽糖结合蛋白标签蛋白纯化试剂盒 (糊精)	KTP2020	1 mL×5	2230
蛋白纯化	PurKine™ 生物素标签链霉亲和素树脂	BMR2030	10 mL	3614
蛋白纯化	PurKine™ 生物素标签蛋白纯化试剂盒 (链霉亲和素)	KTP2030	1 mL×5	4282
蛋白纯化	PurKine™ Strep II 标签 Strep-Tactin 树脂	BMR2040	10 mL	3614
蛋白纯化	PurKine™ 蛋白A/G树脂 (4%交联)	BMR2070	10 mL	5632
蛋白纯化	PurKine™ 抗体纯化试剂盒 (蛋白A/G)	KTP2070	1 mL×5	4930
蛋白纯化	PurKine™ 内毒素清除树脂	BMR2140	25 mL	3778
蛋白纯化	PurKine™ 内毒素清除试剂盒 (多粘菌素B)	KTP2140	1 mL×5	2230
蛋白偶联	LinKine™ 辣根过氧化物酶偶联试剂盒	KTL0100	1 mg	2140
蛋白偶联	LinKine™ AP偶联试剂盒	KTL0110	1 mg	2555

蛋白偶联	LinKine™ FITC偶联试剂盒	KTL0210	1 mg	2140
蛋白偶联	LinKine™ FITC偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0211	1 mg	2140
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 488偶联试剂盒	KTL0520	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 488偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0521	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 594偶联试剂盒	KTL0540	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 594偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0541	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ 生物素偶联试剂盒	KTL0120	1 mg	2140
蛋白偶联	LinKine™ 生物素偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0121	1 mg	2140
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 555偶联试剂盒	KTL0530	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 555偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0531	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 647偶联试剂盒	KTL0560	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 647偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0561	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 680偶联试剂盒	KTL0580	1 mg	2444
蛋白偶联	LinKine™ AbFluor™ 680偶联试剂盒 (尤其适合分子量6-20 KD样本)	KTL0581	1 mg	2444
蛋白定量	蛋白质定量试剂盒 (BCA法)	KTD3001	2500 T	538
蛋白定量	蛋白质定量试剂盒 (Bradford法)	KTD3002	2000 T	644
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (10-180 kDa)	BMM3001	250 µL×2	575
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (15-130 kDa)	BMM3002	250 µL×2	448
蛋白通用	SuperKine™ 增强型ECL发光液 (皮克级)	BMU101-CN	500 mL	538
蛋白通用	通用型抗体稀释液	BMP4010	500 mL	502
蛋白通用	SuperKine™ 超敏型ECL发光液 (飞克级)	BMU102-CN	500 mL	808
蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗体稀释液	BMU103-CN	500 mL	538
蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗荧光淬灭剂	BMU104-CN	50 mL	358
蛋白通用	SuperKine™ 增强型抗荧光淬灭剂 (含DAPI)	BMU107-CN	50 mL	358
蛋白通用	谷胱甘肽巯基转移酶 单克隆抗体	ABM40020	100 µL	1454

蛋白通用	β肌动蛋白 单克隆抗体	ABM40032	100 μL	1454
蛋白通用	CD68 单克隆抗体	ABM40050	100 μL	1454
蛋白通用	肌球蛋白重链 单克隆抗体	ABM40058	100 μL	1454
蛋白通用	细胞增殖标志物Ki67 单克隆抗体	ABM40064	100 μL	1454
蛋白通用	微管关联蛋白2 单克隆抗体	ABM40067	100 μL	1454
蛋白通用	CD4 单克隆抗体	ABM40070	100 μL	1454
蛋白通用	延胡索酸酶 单克隆抗体	ABM40073	100 μL	1454
蛋白通用	细胞核因子NFκB p65 单克隆抗体	ABM40111	100 μL	1454
蛋白通用	HSV-Tag 单克隆抗体	ABM40113	100 μL	1454
蛋白通用	植物actin 单克隆抗体	ABM40122	100 μL	1454
蛋白通用	胶原蛋白III 单克隆抗体	ABM40123	100 μL	1454
蛋白通用	绿色荧光蛋白 单克隆抗体	ABM40124	100 μL	1454
蛋白通用	mCherry 单克隆抗体	ABM40125	100 μL	1454
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag 单克隆抗体	ABM40169	100 μL	1454
蛋白通用	蓝色荧光蛋白多克隆抗体	ABM40180	100 μL	1454
蛋白通用	mOrange多克隆抗体	ABM40183	100 μL	1454
蛋白通用	磷酸化丝氨酸 单克隆抗体	ABM40198	100 μL	1454
蛋白通用	乙酰化赖氨酸 单克隆抗体	ABM40200	100 μL	1454
蛋白通用	磷酸化酪氨酸 单克隆抗体	ABM40204	100 μL	1454
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶P85α 单克隆抗体	ABM40212	100 μL	1454
蛋白通用	转铁蛋白单克隆抗体	ABM40235	100 μL	1454
蛋白通用	地高辛单克隆抗体	ABM40256	100 μL	1454
蛋白通用	磷酸化丝氨酸/苏氨酸激酶AKT (S473) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40274	100 μL	1454
蛋白通用	转化生长因子β1 小鼠单克隆抗体 (10E5)	ABM40281	100 μL	1454
蛋白通用	荧光素酶小鼠单克隆抗体 (6B8)	ABM40300	100 μL	1454

蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40324	100 µL	1454
蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6B4)	ABM40325	100 µL	1454
蛋白通用	血小板源性生长因子受体A小鼠单克隆抗体 (7A3)	ABM40334	100 µL	1454
蛋白通用	胶原蛋白II小鼠单克隆抗体 (1H1)	ABM40364	100 µL	1454
蛋白通用	胶原蛋白IV小鼠单克隆抗体 (8E5)	ABM40371	100 µL	1454
蛋白通用	乙酰化P53 (K382)小鼠单克隆抗体 (5H10)	ABM40374	100 µL	1454
蛋白通用	胶原蛋白I小鼠单克隆抗体 (4H10)	ABM40379	100 µL	1454
蛋白通用	(剪切的)Caspase-9 p35 (D315)多克隆抗体	ABP50010	100 µL	1454
蛋白通用	(剪切的)Caspase-3 p17 (D175)多克隆抗体	ABP50019	100 µL	1454
蛋白通用	(剪切的)凝血因子X (A41)多克隆抗体	ABP50060	100 µL	1454
蛋白通用	组蛋白H3 (乙酰化Lys9)多克隆抗体	ABP50089	100 µL	1454
蛋白通用	热休克蛋白90 (乙酰化Lys292/284)多克隆抗体	ABP50105	100 µL	1454
蛋白通用	微管蛋白α (乙酰化Lys40)多克隆抗体	ABP50115	100 µL	1454
蛋白通用	p53 (乙酰化Lys382)多克隆抗体	ABP50123	100 µL	1454
蛋白通用	高迁移率族蛋白1 (乙酰化Lys12)多克隆抗体	ABP50136	100 µL	1454
蛋白通用	红细胞衍生核因子2样蛋白2 (乙酰化Lys599)多克隆抗体	ABP50139	100 µL	1454
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag多克隆抗体	ABP50149	100 µL	1454
蛋白通用	植物肌动蛋白多克隆抗体	ABP50153	100 µL	1454
蛋白通用	泛甲基化赖氨酸多克隆抗体	ABP50185	100 µL	1454
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3 (phospho Thr183/Y185)多克隆抗体	ABP50351	100 µL	1454
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶1/2 (phospho Ser218/222)多克隆抗体	ABP50356	100 µL	1454
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶3 (phospho Ser218)多克隆抗体	ABP50358	100 µL	1454
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白 (phospho Ser2448)多克隆抗体	ABP50363	100 µL	1454
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3 (phospho Tyr705)多克隆抗体	ABP50407	100 µL	1454
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α (phospho Tyr607)多克隆抗体	ABP50495	100 µL	1454

蛋白通用	真核翻译启动因子2 $\alpha$ 激酶3 (phospho Thr981)多克隆抗体	ABP50528	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2 (phospho Thr202/Y204)多克隆抗体	ABP50531	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	双链RNA腺苷酸脱氨基酶2多克隆抗体	ABP50601	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	芳香烃受体多克隆抗体	ABP50612	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	凋亡诱导因子1多克隆抗体	ABP50616	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	丝氨酸/苏氨酸激酶AKT多克隆抗体	ABP50627	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	$\beta$ -淀粉样蛋白多克隆抗体	ABP50653	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	核受体辅激活蛋白4多克隆抗体	ABP50693	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肾上腺素能受体 $\beta$ 2多克隆抗体	ABP50715	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	BCL2关联X蛋白多克隆抗体	ABP50752	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	B淋巴细胞瘤-2多克隆抗体	ABP50759	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Bcl-2样蛋白1多克隆抗体	ABP50762	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	钙调蛋白多克隆抗体	ABP50830	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Caspase-1多克隆抗体	ABP50851	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Caspase-10 B/C多克隆抗体	ABP50852	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Caspase12多克隆抗体	ABP50853	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Caspase-3多克隆抗体	ABP50855	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	Caspase-8多克隆抗体	ABP50858	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	连环蛋白 $\beta$ 多克隆抗体	ABP50865	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	组织蛋白酶E多克隆抗体	ABP50872	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	大麻类受体2多克隆抗体	ABP50875	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	CREB结合蛋白多克隆抗体	ABP50881	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	CD31多克隆抗体	ABP50907	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	细胞分裂周期蛋白16多克隆抗体	ABP50922	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶1多克隆抗体	ABP50939	100 $\mu$ L	1454

蛋白通用	即刻早期基因c-Fos多克隆抗体	ABP50962	100 μL	1454
蛋白通用	DNA损伤可诱导转录物3多克隆抗体	ABP50978	100 μL	1454
蛋白通用	紧密连接蛋白5多克隆抗体	ABP50990	100 μL	1454
蛋白通用	原癌基因c-Myc多克隆抗体	ABP51011	100 μL	1454
蛋白通用	细胞色素c氧化酶-2多克隆抗体	ABP51035	100 μL	1454
蛋白通用	环腺苷酸反应元件结合蛋白1多克隆抗体	ABP51046	100 μL	1454
蛋白通用	细胞周期蛋白A多克隆抗体	ABP51079	100 μL	1454
蛋白通用	细胞周期蛋白B1多克隆抗体	ABP51081	100 μL	1454
蛋白通用	细胞色素P450 19A1多克隆抗体	ABP51093	100 μL	1454
蛋白通用	细胞色素c1多克隆抗体	ABP51123	100 μL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超族蛋白10A多克隆抗体	ABP51199	100 μL	1454
蛋白通用	动力相关蛋白1多克隆抗体	ABP51203	100 μL	1454
蛋白通用	钙粘着蛋白1多克隆抗体	ABP51220	100 μL	1454
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51235	100 μL	1454
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51236	100 μL	1454
蛋白通用	真核起始因子2α多克隆抗体	ABP51245	100 μL	1454
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2多克隆抗体	ABP51298	100 μL	1454
蛋白通用	乙醇胺激酶2多克隆抗体	ABP51308	100 μL	1454
蛋白通用	纤连蛋白1多克隆抗体	ABP51356	100 μL	1454
蛋白通用	基质金属蛋白酶9多克隆抗体	ABP51421	100 μL	1454
蛋白通用	AMPA离子能谷氨酸受体2多克隆抗体	ABP51438	100 μL	1454
蛋白通用	鸟嘌呤核苷酸结合蛋白3样蛋白多克隆抗体	ABP51443	100 μL	1454
蛋白通用	糖原合成酶激酶-3β多克隆抗体	ABP51488	100 μL	1454
蛋白通用	缺氧诱导因子1α多克隆抗体	ABP51513	100 μL	1454
蛋白通用	组蛋白H2A.X多克隆抗体	ABP51526	100 μL	1454

蛋白通用	高迁移率族蛋白2多克隆抗体	ABP51541	100 μL	1454
蛋白通用	肝细胞核因子4α多克隆抗体	ABP51542	100 μL	1454
蛋白通用	碳水化合物磺基转移酶10多克隆抗体	ABP51544	100 μL	1454
蛋白通用	70kDa热休克蛋白多克隆抗体	ABP51570	100 μL	1454
蛋白通用	荷尔蒙敏感脂肪酶多克隆抗体	ABP51575	100 μL	1454
蛋白通用	细胞间黏附分子1多克隆抗体	ABP51591	100 μL	1454
蛋白通用	干扰素γ多克隆抗体	ABP51594	100 μL	1454
蛋白通用	B细胞κ轻链基因增强子抑制因子激酶β多克隆抗体	ABP51603	100 μL	1454
蛋白通用	白细胞介素4受体α多克隆抗体	ABP51618	100 μL	1454
蛋白通用	干扰素调控因子3多克隆抗体	ABP51644	100 μL	1454
蛋白通用	胰岛素受体底物1多克隆抗体	ABP51647	100 μL	1454
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51663	100 μL	1454
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51664	100 μL	1454
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族蛋白G2多克隆抗体	ABP51669	100 μL	1454
蛋白通用	钾电压阀门通道A亚家族成员3多克隆抗体	ABP51688	100 μL	1454
蛋白通用	T细胞活化连接蛋白多克隆抗体	ABP51703	100 μL	1454
蛋白通用	肿瘤抑制基因1/2多克隆抗体	ABP51705	100 μL	1454
蛋白通用	双微体2癌基因多克隆抗体	ABP51765	100 μL	1454
蛋白通用	黑素蛋白多克隆抗体	ABP51778	100 μL	1454
蛋白通用	线粒体融合蛋白Mfn2多克隆抗体	ABP51785	100 μL	1454
蛋白通用	巨噬细胞移动抑制因子多克隆抗体	ABP51791	100 μL	1454
蛋白通用	MOB激酶激活因子3B多克隆抗体	ABP51812	100 μL	1454
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白多克隆抗体	ABP51866	100 μL	1454
蛋白通用	电压阀门钠通道蛋白9α多克隆抗体	ABP51891	100 μL	1454
蛋白通用	钙粘着蛋白2多克隆抗体	ABP51903	100 μL	1454

蛋白通用	纺锤蛋白1多克隆抗体	ABP51922	100 μL	1454
蛋白通用	神经纤维瘤蛋白1多克隆抗体	ABP51931	100 μL	1454
蛋白通用	细胞核因子NFκB-p65多克隆抗体	ABP51952	100 μL	1454
蛋白通用	诱导型一氧化氮合酶多克隆抗体	ABP51974	100 μL	1454
蛋白通用	核仁磷蛋白B23多克隆抗体	ABP51992	100 μL	1454
蛋白通用	骨桥蛋白多克隆抗体	ABP52084	100 μL	1454
蛋白通用	p16多克隆抗体	ABP52099	100 μL	1454
蛋白通用	凋亡相关蛋白4多克隆抗体	ABP52162	100 μL	1454
蛋白通用	真核翻译启动因子2α激酶3多克隆抗体	ABP52177	100 μL	1454
蛋白通用	前列腺素E合成酶多克隆抗体	ABP52189	100 μL	1454
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α多克隆抗体	ABP52199	100 μL	1454
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α/γ多克隆抗体	ABP52201	100 μL	1454
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85β多克隆抗体	ABP52202	100 μL	1454
蛋白通用	丙酮酸激酶M2多克隆抗体	ABP52230	100 μL	1454
蛋白通用	磷脂酶Cy1多克隆抗体	ABP52237	100 μL	1454
蛋白通用	过氧化物酶体增殖活化受体γ多克隆抗体	ABP52252	100 μL	1454
蛋白通用	DNA修复蛋白Rad50多克隆抗体	ABP52307	100 μL	1454
蛋白通用	DNA修复蛋白RAD52多克隆抗体	ABP52310	100 μL	1454
蛋白通用	信号传导蛋白SMAD2多克隆抗体	ABP52459	100 μL	1454
蛋白通用	信号传导蛋白Smad2/3多克隆抗体	ABP52462	100 μL	1454
蛋白通用	固醇调控元件结合转录因子1多克隆抗体	ABP52497	100 μL	1454
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3多克隆抗体	ABP52513	100 μL	1454
蛋白通用	突触泡蛋白多克隆抗体	ABP52544	100 μL	1454
蛋白通用	转化生长因子β受体1多克隆抗体	ABP52595	100 μL	1454
蛋白通用	转化生长因子β1多克隆抗体	ABP52598	100 μL	1454

蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\alpha$ 诱导蛋白1多克隆抗体	ABP52621	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超族成员1B多克隆抗体	ABP52623	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子 $\beta$ 多克隆抗体	ABP52625	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	微管蛋白 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52655	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	泛素多克隆抗体	ABP52661	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	黏着斑蛋白多克隆抗体	ABP52701	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	糖蛋白M6A多克隆抗体	ABP52775	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	微管蛋白 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52782	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	磷酸甘油醛脱氢酶多克隆抗体	ABP52783	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	轻肽神经丝蛋白多克隆抗体	ABP52827	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	血管内皮生长因子A多克隆抗体	ABP52839	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肝脏X受体 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP52874	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	白细胞介素4多克隆抗体	ABP52876	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶4多克隆抗体	ABP52929	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	白细胞介素1 $\beta$ 多克隆抗体	ABP52932	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	kelch样ECH关联蛋白1多克隆抗体	ABP52949	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	转铁蛋白多克隆抗体	ABP52968	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	CD58多克隆抗体	ABP52982	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	趋化素样因子超家族成员6多克隆抗体	ABP53039	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肝细胞核因子3 $\alpha/\beta/\gamma$ 多克隆抗体	ABP53055	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	肌原调节蛋白MyoD1多克隆抗体	ABP53067	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	红细胞衍生核因子2样蛋白2多克隆抗体	ABP53068	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	矮小相关转录因子2多克隆抗体	ABP53087	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	基质金属蛋白酶9多克隆抗体	ABP53088	100 $\mu$ L	1454
蛋白通用	钠离子/牛磺胆酸共转运蛋白多克隆抗体	ABP53103	100 $\mu$ L	1454

蛋白通用	凋亡酶激活因子1多克隆抗体	ABP53109	100 μL	1454
蛋白通用	隐热蛋白多克隆抗体	ABP53113	100 μL	1454
蛋白通用	齿状蛋白1多克隆抗体	ABP53132	100 μL	1454
蛋白通用	组蛋白H3多克隆抗体	ABP53152	100 μL	1454
蛋白通用	组蛋白H4多克隆抗体	ABP53153	100 μL	1454
蛋白通用	跨膜蛋白173多克隆抗体	ABP53219	100 μL	1454
蛋白通用	高迁移率族蛋白1多克隆抗体	ABP53233	100 μL	1454
蛋白通用	固醇调控元件结合转录因子1多克隆抗体	ABP53239	100 μL	1454
蛋白通用	多效蛋白 (肝素结合生长因子8, 轴突生长启动因子1)多克隆抗体	ABP53250	100 μL	1454
蛋白通用	成纤维细胞生长因子2多克隆抗体	ABP53280	100 μL	1454
蛋白通用	巨噬细胞集落刺激因子1多克隆抗体	ABP53284	100 μL	1454
蛋白通用	11β-羟基类固醇脱氢酶1多克隆抗体	ABP53291	100 μL	1454
蛋白通用	CD36多克隆抗体	ABP53316	100 μL	1454
蛋白通用	细胞间黏附分子2多克隆抗体	ABP53332	100 μL	1454
蛋白通用	趋化因子 (C-C 基元)受体2 多克隆抗体	ABP53395	100 μL	1454
蛋白通用	石蛋白1多克隆抗体	ABP53586	100 μL	1454
蛋白通用	过氧化物酶体膜蛋白4多克隆抗体	ABP53628	100 μL	1454
蛋白通用	保守螺旋环螺旋泛在激酶多克隆抗体	ABP53648	100 μL	1454
蛋白通用	组蛋白H4 (乙酰化Lys12)多克隆抗体	ABP53693	100 μL	1454
蛋白通用	大麻类受体1多克隆抗体	ABP53724	100 μL	1454
蛋白通用	酰基辅酶A硫酯酶12多克隆抗体	ABP53776	100 μL	1454
蛋白通用	细胞色素c氧化酶11多克隆抗体	ABP53782	100 μL	1454
蛋白通用	肾上腺素能受体β3多克隆抗体	ABP53928	100 μL	1454
蛋白通用	钾电压门通道亚家族蛋白G3多克隆抗体	ABP54003	100 μL	1454
蛋白通用	(剪切的)聚集蛋白聚糖核心蛋白 (D369)多克隆抗体	ABP54013	100 μL	1454

蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP54064	100 μL	1454
蛋白通用	铁蛋白重链多克隆抗体	ABP54401	100 μL	1454
蛋白通用	G蛋白偶联受体124多克隆抗体	ABP54458	100 μL	1454
蛋白通用	G蛋白偶联受体17多克隆抗体	ABP54593	100 μL	1454
蛋白通用	N-甲基-D-天氨酸离子能谷氨酸受体2B多克隆抗体	ABP54660	100 μL	1454
蛋白通用	高迁移率族蛋白14多克隆抗体	ABP54745	100 μL	1454
蛋白通用	同源框蛋白C6多克隆抗体	ABP54765	100 μL	1454
蛋白通用	5-羟色胺受体1B多克隆抗体	ABP54800	100 μL	1454
蛋白通用	SH3和半胱氨酸丰富域含蛋白2多克隆抗体	ABP54827	100 μL	1454
蛋白通用	胰岛素样生长因子酸不稳定亚基多克隆抗体	ABP54856	100 μL	1454
蛋白通用	白细胞介素1α多克隆抗体	ABP54869	100 μL	1454
蛋白通用	水通道蛋白3多克隆抗体	ABP54899	100 μL	1454
蛋白通用	胰岛素多克隆抗体	ABP54906	100 μL	1454
蛋白通用	胰岛素受体多克隆抗体	ABP54912	100 μL	1454
蛋白通用	胰岛素受体底物1 (phospho Tyr896)多克隆抗体	ABP54927	100 μL	1454
蛋白通用	整合素β1多克隆抗体	ABP54950	100 μL	1454
蛋白通用	胎肝激酶1多克隆抗体	ABP55018	100 μL	1454
蛋白通用	减数分裂重组11同源物A多克隆抗体	ABP55270	100 μL	1454
蛋白通用	原癌基因c-Myb多克隆抗体	ABP55300	100 μL	1454
蛋白通用	肌球蛋白轻链激酶多克隆抗体	ABP55318	100 μL	1454
蛋白通用	激活转录因子3多克隆抗体	ABP55330	100 μL	1454
蛋白通用	肾小球细胞粘附分子受体多克隆抗体	ABP55412	100 μL	1454
蛋白通用	神经生长因子4多克隆抗体	ABP55421	100 μL	1454
蛋白通用	后叶激素运载蛋白I多克隆抗体	ABP55453	100 μL	1454
蛋白通用	血小板衍生生长因子B多克隆抗体	ABP55531	100 μL	1454

蛋白通用	丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶Plk1多克隆抗体	ABP55621	100 μL	1454
蛋白通用	过氧化物酶体增殖活化受体α多克隆抗体	ABP55667	100 μL	1454
蛋白通用	丝/苏氨酸蛋白激酶D1/2/3多克隆抗体	ABP55791	100 μL	1454
蛋白通用	视网膜G蛋白偶联受体多克隆抗体	ABP56042	100 μL	1454
蛋白通用	G蛋白信号调节因子16多克隆抗体	ABP56046	100 μL	1454
蛋白通用	趋化因子 (C-C基元)配体5多克隆抗体	ABP56130	100 μL	1454
蛋白通用	p53调节凋亡诱导蛋白1多克隆抗体	ABP56144	100 μL	1454
蛋白通用	血清应答因子多克隆抗体	ABP56278	100 μL	1454
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3多克隆抗体	ABP56297	100 μL	1454
蛋白通用	信号传导与激活因子5 (phospho Tyr694/699)多克隆抗体	ABP56301	100 μL	1454
蛋白通用	转化生长因子β1诱导转录因子1多克隆抗体	ABP56378	100 μL	1454
蛋白通用	酪氨酸羟化酶多克隆抗体	ABP56386	100 μL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子α引导蛋白6多克隆抗体	ABP56404	100 μL	1454
蛋白通用	色氨酸羟化酶1多克隆抗体	ABP56445	100 μL	1454
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶11A/B多克隆抗体	ABP56464	100 μL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子配体超家族成员4多克隆抗体	ABP56467	100 μL	1454
蛋白通用	血管内皮生长因子A多克隆抗体	ABP56497	100 μL	1454
蛋白通用	钙敏感受体1多克隆抗体	ABP56765	100 μL	1454
蛋白通用	转录增强因子TEF4多克隆抗体	ABP56768	100 μL	1454
蛋白通用	过氧化氢酶多克隆抗体	ABP56777	100 μL	1454
蛋白通用	CD164多克隆抗体	ABP56873	100 μL	1454
蛋白通用	锌指转录因子Slug多克隆抗体	ABP57198	100 μL	1454
蛋白通用	微管关联蛋白1轻链3β多克隆抗体	ABP57204	100 μL	1454
蛋白通用	toll样受体4多克隆抗体	ABP57210	100 μL	1454
蛋白通用	超氧化物歧化酶2多克隆抗体	ABP57228	100 μL	1454

蛋白通用	调节蛋白GAL4 (激活结构域)多克隆抗体	ABP57231	100 µL	1454
蛋白通用	调节蛋白GAL4 (DNA结合结构域)多克隆抗体	ABP57232	100 µL	1454
蛋白通用	转化生长因子β1多克隆抗体	ABP57254	100 µL	1454
蛋白通用	细胞周期蛋白B1多克隆抗体	ABP57274	100 µL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子α多克隆抗体	ABP57281	100 µL	1454
蛋白通用	钙通道电压依赖L型α1D多克隆抗体	ABP57306	100 µL	1454
蛋白通用	溶质载体家族1蛋白2多克隆抗体	ABP57320	100 µL	1454
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族蛋白K9 (TASK-3)多克隆抗体	ABP57332	100 µL	1454
蛋白通用	线粒体核糖体蛋白L35多克隆抗体	ABP57361	100 µL	1454
蛋白通用	微管关联蛋白Tau (乙酰化Lys686)多克隆抗体	ABP57444	100 µL	1454
蛋白通用	血管内皮生长因子A 兔多克隆抗体	ABP57460	100 µL	1454
蛋白通用	自噬相关蛋白Beclin-1多克隆抗体	ABP57488	100 µL	1454
蛋白通用	胶原蛋白I多克隆抗体	ABP57494	100 µL	1454
蛋白通用	细胞核因子NF-κB p65多克隆抗体	ABP57495	100 µL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体关联因子1多克隆抗体	ABP57500	100 µL	1454
蛋白通用	泛豆蔻酰化多克隆抗体	ABP57559	100 µL	1454
蛋白通用	细胞色素C多克隆抗体	ABP57598	100 µL	1454
蛋白通用	胆碱能受体, 蕈毒碱3多克隆抗体	ABP57684	100 µL	1454
蛋白通用	精氨酰转移酶1 多克隆抗体	ABP57836	100 µL	1454
蛋白通用	自噬相关蛋白Beclin2多克隆抗体	ABP57897	100 µL	1454
蛋白通用	生长分化因子2多克隆抗体	ABP57908	100 µL	1454
蛋白通用	电压依赖性钙通道CACNA1E多克隆抗体	ABP57954	100 µL	1454
蛋白通用	细胞周期蛋白依赖性激酶13多克隆抗体	ABP58084	100 µL	1454
蛋白通用	牙本质基质蛋白1多克隆抗体	ABP58392	100 µL	1454
蛋白通用	DNA甲基转移酶DNMT1多克隆抗体	ABP58405	100 µL	1454

蛋白通用	纤维粘连蛋白富含亮氨酸跨膜蛋白3多克隆抗体	ABP58573	100 μL	1454
蛋白通用	GLI家族锌指蛋白1多克隆抗体	ABP58641	100 μL	1454
蛋白通用	骨形态形成蛋白拮抗蛋白2多克隆抗体	ABP58712	100 μL	1454
蛋白通用	促凋亡蛋白HRK多克隆抗体	ABP58816	100 μL	1454
蛋白通用	吲哚胺2, 3双加氧酶1多克隆抗体	ABP58855	100 μL	1454
蛋白通用	DNA结合蛋白抑制蛋白ID3多克隆抗体	ABP58864	100 μL	1454
蛋白通用	白介素18多克隆抗体	ABP58918	100 μL	1454
蛋白通用	整合素β6多克隆抗体	ABP58977	100 μL	1454
蛋白通用	组蛋白赖氨酸乙酰转移酶KAT6A多克隆抗体	ABP59003	100 μL	1454
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族B成员2多克隆抗体	ABP59013	100 μL	1454
蛋白通用	白细胞衍生趋化因子2多克隆抗体	ABP59109	100 μL	1454
蛋白通用	溶血磷脂酸受体6多克隆抗体	ABP59133	100 μL	1454
蛋白通用	巨噬细胞清道夫受体MARCO多克隆抗体	ABP59218	100 μL	1454
蛋白通用	Mas相关G蛋白偶联受体X2多克隆抗体	ABP59324	100 μL	1454
蛋白通用	巢蛋白多克隆抗体	ABP59445	100 μL	1454
蛋白通用	NADPH 氧化酶组织蛋白1多克隆抗体	ABP59500	100 μL	1454
蛋白通用	2', 5'-寡腺苷酸合成酶样蛋白多克隆抗体	ABP59631	100 μL	1454
蛋白通用	密封蛋白多克隆抗体	ABP59636	100 μL	1454
蛋白通用	视神经萎缩症蛋白OPA1多克隆抗体	ABP59646	100 μL	1454
蛋白通用	骨钙蛋白多克隆抗体	ABP59775	100 μL	1454
蛋白通用	凝血酶受体 (Cleaved-Ser42)多克隆抗体	ABP59821	100 μL	1454
蛋白通用	凝血酶受体样蛋白1多克隆抗体	ABP59828	100 μL	1454
蛋白通用	PTEN诱导假定激酶1多克隆抗体	ABP59917	100 μL	1454
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超家族成员11A多克隆抗体	ABP60088	100 μL	1454
蛋白通用	微管关联蛋白Tau多克隆抗体	ABP60620	100 μL	1454

蛋白通用	转化受体电位阳离子通道, 亚家族V, 成员6多克隆抗体	ABP60773	100 µL	1454
蛋白通用	线粒体解偶联蛋白1多克隆抗体	ABP60848	100 µL	1454
蛋白通用	线粒体外膜孔蛋白3多克隆抗体	ABP60884	100 µL	1454
蛋白通用	极低密度脂蛋白受体多克隆抗体	ABP60892	100 µL	1454
IF应用	正常驴血清	BMS0140	10 mL×10	554
IF应用	正常山羊血清	BMS0050	10 mL×10	554
IF应用	正常大鼠血清	BMS0100	10 mL×10	3211
IF应用	正常小鼠血清	BMS0070	10 mL×10	3794
ELISA应用	EliKine™ 人趋化因子CCL2 ELISA定量试剂盒	KTE6001	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人趋化因子CCL3 ELISA定量试剂盒	KTE6002	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人细胞间黏附因子1/CD54 ELISA定量试剂盒	KTE6003	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人C反应蛋白 ELISA定量试剂盒	KTE6004	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人表皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6005	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人碱性成纤维细胞生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6006	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人粒细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE6007	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE6008	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人肝细胞生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6009	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人干扰素-α ELISA定量试剂盒	KTE6010	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人干扰素-γ ELISA定量试剂盒	KTE6011	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-1α ELISA定量试剂盒	KTE6012	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-1β ELISA定量试剂盒	KTE6013	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE6014	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE6015	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-5 ELISA定量试剂盒	KTE6016	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE6017	96 T	2302

ELISA应用	EliKine™ 人白介素-8 ELISA定量试剂盒	KTE6018	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-10 ELISA定量试剂盒	KTE6019	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-12 p70 ELISA定量试剂盒	KTE6020	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-13 ELISA定量试剂盒	KTE6021	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE6022	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-18 ELISA定量试剂盒	KTE6023	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-22 ELISA定量试剂盒	KTE6024	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人白介素-23 ELISA定量试剂盒	KTE6025	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人瘦素 ELISA定量试剂盒	KTE6026	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人基质金属蛋白酶-9 ELISA定量试剂盒	KTE6027	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人β-神经生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6028	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人抵抗素 ELISA定量试剂盒	KTE6029	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人转化生长因子-β1 ELISA定量试剂盒	KTE6030	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人基质金属蛋白酶组织抑制因子1 ELISA定量试剂盒	KTE6031	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人肿瘤坏死因子-α ELISA定量试剂盒	KTE6032	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE6033	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人类IgG ELISA试剂盒	KTE6034	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠趋化因子CCL2 ELISA定量试剂盒	KTE7001	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 ELISA定量试剂盒	KTE7002	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠干扰素-γ ELISA定量试剂盒	KTE7003	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-1α ELISA定量试剂盒	KTE7004	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-1β ELISA定量试剂盒	KTE7005	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE7006	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE7007	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-5 ELISA定量试剂盒	KTE7008	96 T	2302

ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE7009	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-10 ELISA定量试剂盒	KTE7010	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-12 p70 ELISA定量试剂盒	KTE7011	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE7012	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠白介素-22 ELISA定量试剂盒	KTE7013	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠转化生长因子-β1 ELISA定量试剂盒	KTE7014	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠肿瘤坏死因子-α ELISA定量试剂盒	KTE7015	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE7016	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠干扰素-γ ELISA定量试剂盒	KTE9017	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 小鼠IgG ELISA试剂盒	KTE7018	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-1β ELISA定量试剂盒	KTE9001	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-2 ELISA定量试剂盒	KTE9002	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-4 ELISA定量试剂盒	KTE9003	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-6 ELISA定量试剂盒	KTE9004	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠白介素-17 ELISA定量试剂盒	KTE9005	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠转化生长因子-β1 ELISA定量试剂盒	KTE9006	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠肿瘤坏死因子-α ELISA定量试剂盒	KTE9007	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 大鼠血管内皮生长因子 ELISA定量试剂盒	KTE9008	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人β绒毛膜促性腺激素 ELISA定量试剂盒	KTE6901	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人促黄体生成素 ELISA定量试剂盒	KTE6902	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人促卵泡激素 ELISA定量试剂盒	KTE6903	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人催乳素 ELISA定量试剂盒	KTE6904	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人促甲状腺激素 ELISA定量试剂盒	KTE6905	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 睾酮 ELISA定量试剂盒	KTE0001	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 孕酮 ELISA定量试剂盒	KTE0002	96 T	2302

ELISA应用	EliKine™ 雌二醇 ELISA定量试剂盒	KTE0003	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 游离三碘甲状腺原氨酸 (fT3) ELISA定量试剂盒	KTE0004	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 游离甲状腺素 (fT4) ELISA定量试剂盒	KTE0005	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 三碘甲状腺原氨酸 (T3) ELISA定量试剂盒	KTE0006	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 甲状腺素 (T4) ELISA定量试剂盒	KTE0007	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人程序性细胞死亡蛋白1/PD-1 ELISA定量试剂盒	KTE6035	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人程序性死亡配体1/PD-L1 ELISA定量试剂盒	KTE6036	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人甲胎蛋白 (AFP) ELISA定量试剂盒	KTE6037	96 T	1682
ELISA应用	EliKine™ 人癌胚抗原 (CEA) ELISA定量试剂盒	KTE6038	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 人前列腺特异性抗原 (PSA) ELISA定量试剂盒	KTE6039	96 T	2302
ELISA应用	EliKine™ 睾酮 ELISA定量试剂盒	KTE0001	96 T	2302
蛋白提取	ExKine™ Pro植物组织总蛋白提取试剂盒 (柱式法)	KTP3008	50 T	782
WB应用	β-Actin小鼠单克隆抗体 (1C7)	ABL1010	200 μL	808
WB应用	β-Actin兔多克隆抗体	ABL1011	200 μL	1618
WB应用	β-Actin小鼠单克隆抗体 (1C7), HRP偶联	ABL1015	200 μL	2015
WB应用	GAPDH小鼠单克隆抗体 (2B5)	ABL1020	200 μL	808
WB应用	GAPDH兔多克隆抗体	ABL1021	200 μL	1618
WB应用	GAPDH小鼠单克隆抗体 (2B5), HRP偶联	ABL1025	200 μL	2015
WB应用	β-Tubulin小鼠单克隆抗体 (3G6)	ABL1030	200 μL	808
WB应用	β-Tubulin小鼠单克隆抗体 (3G6), HRP偶联	ABL1035	200 μL	2015
WB应用	PCNA小鼠单克隆抗体 (1D7)	ABL1040	200 μL	1618
WB应用	植物Actin小鼠单克隆抗体 (3T3)	ABL1050	200 μL	808
WB应用	植物Actin小鼠单克隆抗体 (3T3), HRP偶联	ABL1055	200 μL	2015
WB应用	COX IV小鼠单克隆抗体 (14Y2)	ABL1060	200 μL	1618
WB应用	组蛋白H3小鼠单克隆抗体 (2D10)	ABL1070	200 μL	808

WB应用	$\alpha$ -Tubulin单克隆抗体 (3G5)	ABL1080	200 $\mu$ L	1618
WB应用	核纤层蛋白B1单克隆抗体 (15T1)	ABL1090	200 $\mu$ L	1618
WB应用	组蛋白H3单克隆抗体 (2D9)	ABL1100	200 $\mu$ L	1618
WB应用	核酮糖二磷酸缩化酶单克隆抗体 (9Y6)	ABL1110	200 $\mu$ L	808
WB应用	TATA结合蛋白单克隆抗体 (2C6)	ABL1120	200 $\mu$ L	1618
WB应用	亲环蛋白B单克隆抗体 (7B2)	ABL1130	200 $\mu$ L	1618
WB应用	钠钾ATP酶蛋白 $\alpha$ 1兔多克隆抗体	ABL1141	100 $\mu$ L	1454
WB应用	SuperKine™ 通用型ECL化学发光液	BMP3010	500 mL	1168
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10)	ABT2010	200 $\mu$ L	718
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , 琼脂糖偶联	ABT2013	5 mL	5092
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , 磁珠偶联	ABT2014	5 mL	5092
IP应用	Flag标签兔多克隆抗体	ABT2011	200 $\mu$ L	1528
IP应用	Flag标签小鼠单克隆抗体 (1B10) , HRP偶联	ABT2015	200 $\mu$ L	2015
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3)	ABT2020	200 $\mu$ L	718
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , 琼脂糖偶联	ABT2023	5 mL	5092
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , 磁珠偶联	ABT2024	5 mL	5092
IP应用	GFP标签小鼠单克隆抗体 (3D3) , HRP偶联	ABT2025	200 $\mu$ L	2015
IP应用	GFP标签兔多克隆抗体	ABT2021	200 $\mu$ L	1528
IP应用	GST标签小鼠单克隆抗体 (2A8)	ABT2030	200 $\mu$ L	718
IP应用	GST标签小鼠单克隆抗体 (2A8) , HRP偶联	ABT2035	200 $\mu$ L	2015
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6)	ABT2040	200 $\mu$ L	718
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , 琼脂糖偶联	ABT2043	5 mL	5092
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , 磁珠偶联	ABT2044	5 mL	5092
IP应用	HA标签兔多克隆抗体	ABT2041	200 $\mu$ L	1528
IP应用	HA标签小鼠单克隆抗体 (4F6) , HRP偶联	ABT2045	200 $\mu$ L	2015

IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3)	ABT2050	200 $\mu$ L	718
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3), 琼脂糖偶联	ABT2053	5 mL	5092
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3), 磁珠偶联	ABT2054	5 mL	5092
IP应用	His标签兔多克隆抗体	ABT2051	200 $\mu$ L	1528
IP应用	His标签小鼠单克隆抗体 (5C3), HRP偶联	ABT2055	200 $\mu$ L	2015
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5)	ABT2060	200 $\mu$ L	718
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5), 琼脂糖偶联	ABT2063	5 mL	5092
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5), 磁珠偶联	ABT2064	5 mL	5092
IP应用	Myc标签兔多克隆抗体	ABT2061	200 $\mu$ L	1528
IP应用	Myc标签小鼠单克隆抗体 (2D5), HRP偶联	ABT2065	200 $\mu$ L	2015
IP应用	MBP标签小鼠单克隆抗体 (9Y5)	ABT2070	200 $\mu$ L	1528
IP应用	mCherry标签小鼠单克隆抗体 (9D3)	ABT2080	200 $\mu$ L	718
IP应用	E2标签小鼠单克隆抗体 (12T4)	ABT2090	200 $\mu$ L	1528
IP应用	HSV标签小鼠单克隆抗体 (16T2)	ABT2100	200 $\mu$ L	1528
IP应用	KT3标签小鼠单克隆抗体 (14D8)	ABT2110	200 $\mu$ L	1528
IP应用	RFP标签小鼠单克隆抗体 (9D1)	ABT2120	200 $\mu$ L	1528
IP应用	S标签小鼠单克隆抗体 (9T10)	ABT2130	200 $\mu$ L	1528
IP应用	T7标签小鼠单克隆抗体 (6D4)	ABT2150	200 $\mu$ L	1528
IP应用	Trx标签小鼠单克隆抗体 (14D4)	ABT2160	200 $\mu$ L	1528
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5)	ABT2170	200 $\mu$ L	1528
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5), 琼脂糖偶联	ABT2173	5 mL	5092
IP应用	V5标签小鼠单克隆抗体 (11D5), 磁珠偶联	ABT2174	5 mL	5092
IP应用	VSV-G-Tag小鼠单克隆抗体 (14D2)	ABT2180	200 $\mu$ L	1528
IP应用	CBP标签单克隆抗体 (12H5)	ABT2190	200 $\mu$ L	1528
IP应用	TAP标签单克隆抗体 (4H2)	ABT2200	200 $\mu$ L	1528

IP应用	Avi标签单克隆抗体 (5G11)	ABT2210	200 µL	1528
IP应用	SRT-Tag单克隆抗体 (11G3)	ABT2220	200 µL	1528
IP应用	Strep-Tag II单克隆抗体 (8C12)	ABT2230	200 µL	1528
IP应用	mStrawberry单克隆抗体 (4C9)	ABT2240	200 µL	1528
IP应用	EYFP-Tag单克隆抗体 (10T3)	ABT2250	200 µL	1528
IP应用	mOrange单克隆抗体 (9A10)	ABT2260	200 µL	1528
IP应用	AmCyan标签单克隆抗体 (8T2)	ABT2270	200 µL	1528
IP应用	ECFP-Tag单克隆抗体 (6B11)	ABT2280	200 µL	1528
IP应用	EBFP单克隆抗体 (8B5)	ABT2290	200 µL	1528
IP应用	Nano-Tag9单克隆抗体 (11T3)	ABT2300	200 µL	1528
IP应用	IPKine™ Flag标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2014	100 T	3328
IP应用	IPKine™ GFP标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2024	100 T	3328
IP应用	IPKine™ GST标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2034	100 T	3328
IP应用	IPKine™ HA标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2044	100 T	3328
IP应用	IPKine™ Myc标签蛋白免疫沉淀试剂盒 (磁珠法)	KTI2064	100 T	3328
WB应用	链霉亲和素, HRP辣根过氧化物酶标记	A21000	500 µL	1025
WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21010	500 µL	583
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21020	500 µL	583
WB应用	兔抗山羊IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21030	500 µL	583
WB应用	山羊抗大鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21040	500 µL	583
WB应用	山羊抗人IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21050	500 µL	583
WB应用	驴抗绵羊IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21060	500 µL	583
WB应用	山羊抗豚鼠IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21070	500 µL	583
WB应用	山羊抗鸡IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21080	500 µL	583
WB应用	山羊抗猪IgG二抗, HRP辣根过氧化物酶标记	A21090	500 µL	583

WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, AP碱性磷酸酶标记	A21110	500 μL	1025
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, AP碱性磷酸酶标记	A21120	500 μL	1025
WB应用	山羊抗小鼠IgG二抗, Biotin生物素标记	A21210	500 μL	583
WB应用	山羊抗兔IgG二抗, Biotin生物素标记	A21220	500 μL	583
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 绿色FITC异硫氰酸荧光素荧光标记	A22110	500 μL	583
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 绿色FITC异硫氰酸荧光素荧光标记	A22120	500 μL	583
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 黄色Cy3荧光标记	A22210	500 μL	583
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 黄色Cy3荧光标记	A22220	500 μL	583
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 蓝色DyLight 350荧光标记	A23010	500 μL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 蓝色DyLight 350荧光标记	A23020	500 μL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23110	500 μL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23120	500 μL	1025
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 蓝色DyLight 405荧光标记	A23130	500 μL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23210	500 μL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23220	500 μL	1025
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23230	500 μL	1025
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 绿色DyLight 488荧光标记	A23240	500 μL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23310	500 μL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23320	500 μL	1025
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23330	500 μL	1025
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 黄红色DyLight 549荧光标记	A23340	500 μL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23410	500 μL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23420	500 μL	1025
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23430	500 μL	1025
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 橙红色DyLight 594荧光标记	A23440	500 μL	1025

IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23610	500 µL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23620	500 µL	1025
IF应用	兔抗山羊IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23630	500 µL	1025
IF应用	山羊抗大鼠IgG二抗, 红色DyLight 649荧光标记	A23640	500 µL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 近红外DyLight 680荧光标记	A23710	500 µL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 近红外DyLight 680荧光标记	A23720	500 µL	1025
IF应用	山羊抗小鼠IgG二抗, 远红外DyLight 800荧光标记	A23910	500 µL	1025
IF应用	山羊抗兔IgG二抗, 远红外DyLight 800荧光标记	A23920	500 µL	1025
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24211	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗兔IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24221	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗山羊IgG二抗, 绿色荧光标记 (IF实验优化)	A24231	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 橙色荧光标记 (IF实验优化)	A24311	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗小鼠IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24411	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗兔IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24421	500 µL	1745
IF应用	IFKine驴抗山羊IgG二抗, 红色荧光标记 (IF实验优化)	A24431	500 µL	1745
IP应用	IPKine山羊抗小鼠IgG轻链二抗, HRP标记 (消除重链干扰)	A25012	500 µL	1745
IP应用	IPKine小鼠抗兔IgG轻链二抗, HRP标记 (消除重链干扰)	A25022	500 µL	1745
IP应用	IPKine山羊抗小鼠IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25112	500 µL	1745
IP应用	IPKine™ 小鼠抗兔IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25122	500 µL	1745
IP应用	IPKine山羊抗兔IgG重链二抗, HRP标记 (消除轻链干扰)	A25222	500 µL	1745
细胞培养	重组人酸性成纤维细胞生长因子 (FGF1/aFGF)	PRP1001	50 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-6 (IL-6)	PRP1012	20 µg	1094
细胞培养	重组人肿瘤坏死因子-α (TNF-α)	PRP1013	50 µg	1798
细胞培养	重组人碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1010	50 µg	1094
细胞培养	重组小鼠碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1011	50 µg	1094

细胞培养	重组人干扰素- $\gamma$ , His标签 (IFN- $\gamma$ )	PRP1014	100 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠干扰素- $\gamma$ , His标签 (IFN- $\gamma$ )	PRP1015	100 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP1016	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠转化生长因子- $\beta$ 1, His标签 (无动物源) (TGF- $\beta$ 1)	PRP1017	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人白介素-33 (IL-33)	PRP1018	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-33 (IL-33)	PRP1118	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	PRP1019	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	PRP1119	20 $\mu$ g	1411
细胞培养	重组人单核细胞趋化蛋白2, SUMO标签 (MCP2)	PRP1020	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠肿瘤坏死因子- $\alpha$ (TNF- $\alpha$ )	PRP1113	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (无动物源) (GM-CSF)	PRP2016	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-4 (无动物源) (IL-4)	PRP2117	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人白介素-2 (IL-2)	PRP1025	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人白介素-36 $\alpha$ (IL-36 $\alpha$ )	PRP1027	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人TNF相关的凋亡诱导配体 (TRAIL)	PRP1028	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组小鼠白血病抑制因子, C-His标签 (LIF)	PRP1126	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组大鼠碱性成纤维细胞生长因子 (bFGF)	PRP1210	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组大鼠白介素-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	PRP1219	20 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组表面抗原分化簇274/程序性死亡蛋白配体-1, His标签 (无动物源) (CD274/PD-L1)	PRP2021	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人热稳定抗原/小细胞肺癌4簇抗原, hFc标签 (无动物源) (CD24)	PRP2022	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组白细胞分化抗原86/B 淋巴细胞激活抗原B7-2, His标签 (无动物源) (CD86/B7-2)	PRP2023	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人脊髓灰质炎病毒受体, His标签 (无动物源) (CD155/PVR)	PRP2024	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人B淋巴细胞抗原CD20, His标签 (无动物源) (CD20)	PRP2025	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人分化簇22/唾液酸结合的免疫球蛋白样凝集素-2, His标签 (无动物源) (CD22/SIGLEC-2)	PRP2026	50 $\mu$ g	1094
细胞培养	重组人环状ADP核糖水解酶, His标签 (无动物源) (CD38)	PRP2027	50 $\mu$ g	1094

细胞培养	重组人分化抗原80/B淋巴细胞活化抗原B7-1, His标签 (无动物源) (CD80/B7-1)	PRP2028	50 µg	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-6, His 标签 (无动物源) (IL-6)	PRP2112	20 µg	1094
细胞培养	重组人血管内皮生长因子121 (VEGFA)	PRP100006	100 µg	10438
细胞培养	重组人酸性成纤维细胞生长因子 (FGF1)	PRP100008	100 µg	2894
细胞培养	重组人白介素-12β, Fc-标签 (IL-12β)	PRP100018	500 µg	21418
细胞培养	重组人B细胞活化因子 (BAFF)	PRP100022	1 mg	54351
细胞培养	重组人白介素-8 (氨基酸序列: 23-99) (IL-8)	PRP100033	100 µg	6494
细胞培养	重组人白介素-18 (IL-18)	PRP100039	100 µg	7394
细胞培养	重组人白介素-1α (IL-1α)	PRP100048	100 µg	13122
细胞培养	重组人白介素-1β (前体形式) , his-标签 (IL-1β)	PRP100050	1 mg	46438
细胞培养	重组人白介素-1β (IL-1β)	PRP100051	100 µg	11232
细胞培养	重组人头蛋白 (NOG)	PRP100077	100 µg	8474
细胞培养	重组人肿瘤坏死因子-β (TNF-β)	PRP100078	1 mg	44982
细胞培养	重组人fms相关酪氨酸激酶3配体, his-标签 (FLT3L)	PRP100087	50 µg	10798
细胞培养	重组人白介素-15, his-标签 (IL-15)	PRP100103	100 µg	11232
细胞培养	重组人白介素-15 (IL-15)	PRP100104	100 µg	6494
细胞培养	重组人白介素-13 (IL-13)	PRP100108	100 µg	13122
细胞培养	重组人促血小板生成素, his-标签 (THPO)	PRP100110	1 mg	44998
细胞培养	重组人骨形态发生蛋白-2 (BMP-2)	PRP100126	100 µg	11232
细胞培养	重组小鼠骨形态发生蛋白2 (BMP-2)	PRP110126	100 µg	11232
细胞培养	重组大鼠骨形态发生蛋白-2 (BMP-2)	PRP120126	100 µg	11232
细胞培养	重组人干细胞因子(氨基酸序列: 1-189) , his-标签 (SCF)	PRP100127	1 mg	31851
细胞培养	重组人血管内皮生长因子-C, his-标签 (VEGF-C)	PRP100139	100 µg	5594
细胞培养	重组人神经胶质源神经营养因子 (GDNF)	PRP100142	100 µg	6298
细胞培养	重组人胰岛素样生长因子1 (IGF1)	PRP100153	1 mg	4604

细胞培养	重组人表皮生长因子 (EGF)	PRP100159	1 mg	3344
细胞培养	重组人干扰素-β (IFN-β)	PRP100183	100 μg	10332
细胞培养	重组人CXC趋化因子配体10 (CXCL10)	PRP100185	100 μg	6494
细胞培养	重组人转化生长因子-β1, his-标签 (TGF-β1)	PRP100188	500 μg	35998
细胞培养	重组人转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP100190	100 μg	12222
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子21, his-标签 (FGF21)	PRP100221	1 mg	26998
细胞培养	重组人白介素-10, his-标签 (IL-10)	PRP100227	1 mg	53998
细胞培养	重组人白介素-10 (IL-10)	PRP100228	100 μg	13122
细胞培养	重组人血管内皮生长因子165 (VEGFA)	PRP100239	20 μg	3704
细胞培养	重组人血管内皮生长因子165 (VEGFA)	PRP100240	100 μg	11232
细胞培养	重组人白介素-31, his-标签 (IL-31)	PRP100253	100 μg	7198
细胞培养	重组人细胞核因子κB受体活化因子配基 (RANKL)	PRP100262	500 μg	35728
细胞培养	重组人干扰素-γ (IFN-γ)	PRP100263	100 μg	1994
细胞培养	重组人巨噬细胞集落刺激因子, his-标签 (M-CSF)	PRP100265	1 mg	53998
细胞培养	重组人巨噬细胞集落刺激因子 (M-CSF)	PRP100268	100 μg	8098
细胞培养	重组人白介素-9, his-标签 (IL-9)	PRP100272	100 μg	13122
细胞培养	重组人白介素-4 (IL-4)	PRP100273	100 μg	7394
细胞培养	重组人白介素-17, his-标签 (IL-17)	PRP100287	1 mg	35728
细胞培养	重组人白介素-17, his-标签 (IL-17)	PRP100288	1 mg	35728
细胞培养	重组人白介素-17 (IL-17)	PRP100289	100 μg	7394
细胞培养	重组人白介素-17 (IL-17)	PRP100290	100 μg	7394
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子19 (FGF19)	PRP100298	1 mg	35998
细胞培养	重组人白介素-24, his-标签 (IL-24)	PRP100299	1 mg	35998
细胞培养	重组人白介素-22 (IL-22)	PRP100308	100 μg	8098
细胞培养	重组人干扰素-α2 (IFN-α2)	PRP100327	1 mg	42298

细胞培养	重组人白介素-5 (IL-5)	PRP100333	100 µg	11232
细胞培养	重组小鼠白介素-6 (IL-6)	PRP100371	100 µg	7394
细胞培养	重组小鼠白介素-21 (IL-21)	PRP100372	100 µg	13122
细胞培养	重组小鼠血管内皮生长因子164 (VEGF164)	PRP100386	100 µg	11174
细胞培养	重组小鼠白介素-13 (IL-13)	PRP100398	100 µg	13122
细胞培养	重组小鼠成纤维细胞生长因子21, his-标签 (FGF21)	PRP100415	1 mg	35728
细胞培养	重组小鼠脂联素, his-标签 (ADIPOQ)	PRP100449	1 mg	35728
细胞培养	重组小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP100489	100 µg	5578
细胞培养	重组小鼠白介素-17 (IL-17)	PRP100491	100 µg	7394
细胞培养	重组小鼠白介素-4 (IL-4)	PRP100498	100 µg	9351
细胞培养	重组小鼠巨噬细胞集落刺激因子 (M-CSF)	PRP100503	100 µg	13122
细胞培养	重组大鼠转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP100618	100 µg	7394
细胞培养	重组小鼠转化生长因子-β1 (TGF-β1)	PRP110618	100 µg	7394
细胞培养	重组人白介素-12 (白介素-12A & 白介素-12B) (IL12A & IL12B)	PRP100705	500 µg	62998
细胞培养	重组人瘦素 (LPT)	PRP100730	1 mg	2624
细胞培养	重组人睫状神经营养因子 (CNTF)	PRP1002	20 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-36γ (IL-36γ)	PRP1029	50 µg	1094
细胞培养	重组大鼠肿瘤坏死因子-α (TNF-α)	PRP1213	20 µg	1094
细胞培养	重组人T细胞表面分子CD3E, Fc标签 (无动物源) (CD3E)	PRP2029	50 µg	1094
细胞培养	重组人B淋巴细胞抗原CD19, Fc标签 (无动物源) (CD19)	PRP2030	50 µg	1094
细胞培养	重组人T细胞表面分子CD28, Fc标签 (无动物源) (CD28)	PRP2031	50 µg	554
细胞培养	重组人唾液酸结合Ig-样凝集素-3, His标签 (无动物源) (CD33/Siglec-3)	PRP2032	50 µg	1094
细胞培养	重组人T细胞白血病抗原, His标签 (无动物源) (CD7/GP40)	PRP2033	50 µg	1094
细胞培养	重组人淋巴细胞激活因子CD30/肿瘤坏死因子受体超家族成员8, His标签 (无动物源)	PRP2034	50 µg	1094
细胞培养	重组人B细胞表面抗原CD40/肿瘤坏死因子受体超家族成员5, His标签 (无动物源) (CD40/TNFRSF5)	PRP2035	50 µg	1094

细胞培养	重组人胞外-5-核苷酸酶/CD73, His标签 (无动物源) (CD73/NT5E)	PRP2036	20 µg	1094
细胞培养	重组人淋巴细胞抗原CD84蛋白/信号淋巴细胞激活分子SLAMF5, His标签 (无动物源)	PRP2037	50 µg	1094
细胞培养	重组人T细胞活化抗原CD226/DNAX辅助分子1, His标签 (无动物源) (CD226/DNAM-1)	PRP2038	50 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-3, His标签 (无动物源) (IL-3)	PRP2015	20 µg	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-13, His标签 (无动物源) (IL-13)	PRP2114	20 µg	1094
细胞培养	重组人IL-1α (IL-1α/IL1A)	PRP1021	10 µg	1094
细胞培养	重组新冠病毒棘突蛋白RBD, His标签 (无动物源) (SARS-CoV-2 Spike RBD)	PRP2039	20 µg	1094
细胞培养	重组小鼠NF-κB受体激活因子配体 (RANKL)	PRP1114	10 µg	1094
细胞培养	重组大鼠神经生长因子 (EGF)	PRP1211	100 µg	1094
细胞培养	重组人白介素-8 (IL-8)	PRP1022	50 µg	1790
细胞培养	重组人白介素-18 (IL-18)	PRP1023	50 µg	1814
细胞培养	重组大鼠干扰素-γ (IFN-γ)	PRP1214	100 µg	1094
细胞培养	重组人转化生长因子 (TGF-α)	PRP1024	100 µg	1094
细胞培养	重组人转铁蛋白 (TF)	PRP2041	50 µg	1782
细胞培养	重组人白介素-4 (IL-4)	PRP2017	50 µg	1782
细胞培养	重组小鼠粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 (GM-CSF)	PRP2116	50 µg	700
细胞培养	重组人成纤维细胞生长因子21 (FGF21)	PRP1030	50 µg	1094
细胞培养	重组人可溶性RANK配体 (sRANKL)	PRP1031	20 µg	1094
细胞培养	重组小鼠白介素-1α (IL-1α)	PRP1127	100 µg	3598
细胞培养	重组小鼠成纤维细胞生长因子 (FGF-7)	PRP1128	100 µg	3598
细胞状态	EdU法细胞增殖成像分析试剂盒 (绿色荧光)	KTA2030	500 T	1078
细胞状态	EdU法细胞增殖成像分析试剂盒 (橙色荧光)	KTA2031	500 T	1078
细胞状态	线粒体通透性转换孔(MPTP)检测试剂盒	KTA4002	100T	1258
细胞状态	彗星法DNA损伤分析试剂盒 (3孔载玻片)	KTA3040	75T	1978
细胞状态	细胞增殖/毒性检测试剂盒 (CCK-8法)	KTA1020	10000 T	2698

细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 405 细胞凋亡检测试剂盒 (蓝色荧光)	KTA0001	100 T	1904
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 555 细胞凋亡检测试剂盒 (橙色荧光)	KTA0003	100 T	1904
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 647 细胞凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	KTA0004	100 T	1904
细胞状态	线粒体膜电位分析试剂盒 (JC-1法)	KTA4001	100 T	898
细胞状态	一步法TUNEL细胞凋亡检测试剂盒 (绿色荧光)	KTA2010	100 T	2878
细胞状态	一步法TUNEL细胞凋亡检测试剂盒 (红色荧光)	KTA2011	100 T	2878
细胞状态	Caspase-1 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3020	50 T	1142
细胞状态	Caspase-2 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3021	50 T	1142
细胞状态	Caspase-3 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3022	50 T	1142
细胞状态	Caspase-4 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3023	50 T	1142
细胞状态	Caspase-6 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3024	50 T	1142
细胞状态	Caspase-8 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3025	50 T	1142
细胞状态	Caspase-9 活性分析试剂盒 (比色法)	KTA3026	50 T	1142
细胞状态	Annexin V-EGFP/PI双染细胞凋亡检测试剂盒	KTA0005	50 T	358
细胞通用	SuperKine™ 超敏型细胞增殖检测试剂 (CCK-8)	BMU106-CN	1000 T	268
细胞通用	SuperKine™ Lipo3.0高效转染试剂	BMU111-CN	1.5 mL	538
细胞状态	活/死细胞双染色试剂盒	KTA1001	500 T	808
细胞状态	活细胞示踪试剂盒 (绿色荧光)	KTA1002	500 T	1142
细胞状态	末端脱氧核苷酸转移酶 (TdT)	PRP3002	100 µg	1094
细胞状态	重组人膜连蛋白A5 (Annexin V/ANXA5)	PRP3003	1 mg	10790
细胞状态	细胞周期染色分析试剂盒	KTA2020	100 T	628
细胞状态	细胞毒性检测试剂盒 (乳酸脱氢酶法)	KTA1030	480 T	1454
细胞状态	Annexin V-AbFluor™ 488/PI双染细胞凋亡检测试剂盒	KTA0002	100 T	538
细胞状态	细胞侵袭分析试剂盒 (24孔板, 8µM)	KTA5011	12 T×4	5848
细胞状态	细胞迁移分析试剂盒 (24孔板, 8µM)	KTA5010	12 T×4	5398

细胞状态	CFDA SE 细胞增殖与示踪检测试剂盒	KTA6010	200T×10	898
细胞状态	Fluo-4钙离子检测试剂盒	KTA7010	1000T	3148
细胞器提取	ExKine™ 细胞核分离提取试剂盒	KTP4001	200 T	538
细胞器提取	ExKine™ 细胞核分离提取试剂盒 (高纯度)	KTP4002	100 T	538
细胞器提取	ExKine™ 线粒体分离提取试剂盒 (细胞样品)	KTP4003	200 T	682
细胞器提取	ExKine™ 线粒体分离提取试剂盒 (组织样品)	KTP4004	200 T	682
细胞代谢	CheKine™ 辅酶Ⅱ NADP(H) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1010	96 T	1420
细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 (G6PDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1011	96 T	1402
细胞代谢	CheKine™ 辅酶Ⅰ NAD(H) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1020	96 T	1078
细胞代谢	CheKine™ NAD激酶 (NADK) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1022	96 T	1222
细胞代谢	CheKine™ 超氧化物歧化酶 (SOD) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1030	96 T	718
细胞代谢	CheKine™ 多酚氧化酶 (PPO) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1140	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ 脂质过氧化 (丙二醛) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1050	96 T	284
细胞代谢	CheKine™ 黄嘌呤氧化酶 (XO) 活性分析试剂盒 (微量法)	KTB1070	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ 超氧阴离子清除能力检测试剂盒 (微量法)	KTB1080	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ 乳酸检测试剂盒 (微量法)	KTB1100	96 T	665
细胞代谢	CheKine™ 乳酸脱氢酶 (LDH) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1110	480 T	1634
细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1300	192 T	412
细胞代谢	CheKine™ 葡萄糖氧化酶活性 (GOD) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1310	480 T	824
细胞代谢	CheKine™ 过氧化氢 (H2O2) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1041	480 T	824
细胞代谢	CheKine™ 一氧化氮 (NO) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1400	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ 总抗氧化能力 (TAC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1500	480 T	824
细胞代谢	CheKine™ 尿酸 (UA) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1510	96 T	763
细胞代谢	CheKine™ 还原型谷胱甘肽 (GSH) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1600	96 T	305
细胞代谢	CheKine™ 谷胱甘肽还原酶 (GR) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1620	96 T×5	1348

细胞代谢	CheKine™谷胱甘肽S-转移酶 (GST) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1630	96 T	430
细胞代谢	CheKine™ 谷胱甘肽过氧化物酶 (GSH-Px) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1640	96 T	1142
细胞代谢	CheKine™硫氧还蛋白还原酶 (TrxR) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1650	96 T	430
细胞代谢	CheKine™硫氧还蛋白过氧化物酶 (TPX) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1660	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ NADH氧化酶 (NOX) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1021	96 T	862
细胞代谢	CheKine™蛋白质羰基含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1200	96 T	862
细胞代谢	CheKine™ 组织及血液碱性磷酸酶 (AKP/ALP) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1700	96 T	332
细胞代谢	CheKine™ Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1800	96 T	430
细胞代谢	CheKine™ Ca <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> -ATP酶活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1810	96 T	430
细胞代谢	CheKine™ 单胺氧化酶 (MAO) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1900	96 T	1115
细胞代谢	CheKine™甘油三酯 (TG) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2200	96 T	862
细胞代谢	CheKine™游离胆固醇 (FC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2210	96 T	430
细胞代谢	CheKine™总胆固醇 (TC) 检测试剂盒 (微量法)	KTB2220	96 T	734
细胞代谢	CheKine™丙酮酸 (PA) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1121	96 T	665
细胞代谢	CheKine™磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1122	96 T	1094
细胞代谢	CheKine™总谷胱甘肽 (T-GSH) 检测试剂盒 (微量法)	KTB1670	96 T	653
细胞代谢	CheKine™ 半胱氨酸 (Cys) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1450	96 T	575
细胞代谢	CheKine™ 苯丙氨酸解氨酶 (PAL) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1160	96 T	914
细胞代谢	CheKine™ 脯氨酸 (PRO) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1430	96 T	988
细胞代谢	CheKine™ 谷氨酸 (Glu) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1440	96 T	545
细胞代谢	CheKine™ γ-谷氨酰半胱氨酸连接酶 (GCL) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1680	96 T	554
细胞代谢	CheKine™ 过氧化物酶 (POD) 活性检测试剂盒 (微量法)	KTB1150	96 T	538
细胞代谢	CheKine™植物类黄酮含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1530	96 T	644
细胞代谢	CheKine™ 植物原花青素 (OPC) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1520	96 T	755
细胞代谢	CheKine™ 植物总酚 (TP) 含量检测试剂盒 (微量法)	KTB1540	96 T	755

一级应用	中文名称	货号	规格3	促销价格3
蛋白纯化	SUMO 蛋白酶/Ulp1肽酶 (Ulp1)	PRP3001	5000 U	5684
蛋白定量	蛋白质定量试剂盒 (Bradford法)	KTD3002	5000 T	2392
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (10-180 kDa)	BMM3001	250 $\mu$ L $\times$ 20	2392
蛋白通用	彩色预染蛋白质Marker (15-130 kDa)	BMM3002	250 $\mu$ L $\times$ 20	2392
蛋白通用	谷胱甘肽巯基转移酶 单克隆抗体	ABM40020	200 $\mu$ L	2392
蛋白通用	$\beta$ 肌动蛋白 单克隆抗体	ABM40032	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	CD68 单克隆抗体	ABM40050	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	肌球蛋白重链 单克隆抗体	ABM40058	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	细胞增殖标志物Ki67 单克隆抗体	ABM40064	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	微管关联蛋白2 单克隆抗体	ABM40067	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	CD4 单克隆抗体	ABM40070	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	延胡索酸酶 单克隆抗体	ABM40073	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	细胞核因子NFkB p65 单克隆抗体	ABM40111	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	HSV-Tag 单克隆抗体	ABM40113	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	植物actin 单克隆抗体	ABM40122	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	胶原蛋白III 单克隆抗体	ABM40123	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	绿色荧光蛋白 单克隆抗体	ABM40124	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	mCherry 单克隆抗体	ABM40125	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag 单克隆抗体	ABM40169	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	蓝色荧光蛋白多克隆抗体	ABM40180	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	mOrange多克隆抗体	ABM40183	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	磷酸化丝氨酸 单克隆抗体	ABM40198	200 $\mu$ L	7558
蛋白通用	乙酰化赖氨酸 单克隆抗体	ABM40200	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	磷酸化酪氨酸 单克隆抗体	ABM40204	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶P85 $\alpha$ 单克隆抗体	ABM40212	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	转铁蛋白单克隆抗体	ABM40235	200 $\mu$ L	5234
蛋白通用	地高辛单克隆抗体	ABM40256	200 $\mu$ L	5234

蛋白通用	磷酸化丝氨酸/苏氨酸激酶AKT (S473) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40274	200 µL	5234
蛋白通用	转化生长因子β1 小鼠单克隆抗体 (10E5)	ABM40281	200 µL	5234
蛋白通用	荧光素酶小鼠单克隆抗体 (6B8)	ABM40300	200 µL	5234
蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6F8)	ABM40324	200 µL	5234
蛋白通用	磷酸化混合系激酶域样 (S358) 小鼠单克隆抗体 (6B4)	ABM40325	200 µL	5234
蛋白通用	血小板源性生长因子受体A小鼠单克隆抗体 (7A3)	ABM40334	200 µL	5234
蛋白通用	胶原蛋白II小鼠单克隆抗体 (1H1)	ABM40364	200 µL	5234
蛋白通用	胶原蛋白IV小鼠单克隆抗体 (8E5)	ABM40371	200 µL	5234
蛋白通用	乙酰化P53 (K382)小鼠单克隆抗体 (5H10)	ABM40374	200 µL	5234
蛋白通用	胶原蛋白I小鼠单克隆抗体 (4H10)	ABM40379	200 µL	5234
蛋白通用	(剪切的)Caspase-9 p35 (D315)多克隆抗体	ABP50010	200 µL	5234
蛋白通用	(剪切的)Caspase-3 p17 (D175)多克隆抗体	ABP50019	200 µL	5234
蛋白通用	(剪切的)凝血因子X (A41)多克隆抗体	ABP50060	200 µL	5234
蛋白通用	组蛋白H3 (乙酰化Lys9)多克隆抗体	ABP50089	200 µL	5234
蛋白通用	热休克蛋白90 (乙酰化Lys292/284)多克隆抗体	ABP50105	200 µL	5234
蛋白通用	微管蛋白α (乙酰化Lys40)多克隆抗体	ABP50115	200 µL	5234
蛋白通用	p53 (乙酰化Lys382)多克隆抗体	ABP50123	200 µL	5234
蛋白通用	高迁移率族蛋白1 (乙酰化Lys12)多克隆抗体	ABP50136	200 µL	5234
蛋白通用	红细胞衍生核因子2样蛋白2 (乙酰化Lys599)多克隆抗体	ABP50139	200 µL	1544
蛋白通用	红色荧光蛋白-Tag多克隆抗体	ABP50149	200 µL	2714
蛋白通用	植物肌动蛋白多克隆抗体	ABP50153	200 µL	3032
蛋白通用	泛甲基化赖氨酸多克隆抗体	ABP50185	200 µL	1544
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3 (phospho Thr183/Y185)多克隆抗体	ABP50351	200 µL	1544
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶1/2 (phospho Ser218/222)多克隆抗体	ABP50356	200 µL	4064
蛋白通用	促分裂原活化蛋白激酶激酶3 (phospho Ser218)多克隆抗体	ABP50358	200 µL	4064
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白 (phospho Ser2448)多克隆抗体	ABP50363	200 µL	4064
蛋白通用	信号转导因子和转录激活因子3 (phospho Tyr705)多克隆抗体	ABP50407	200 µL	1634
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α (phospho Tyr607)多克隆抗体	ABP50495	200 µL	4064

蛋白通用	真核翻译启动因子2 $\alpha$ 激酶3 (phospho Thr981)多克隆抗体	ABP50528	200 $\mu$ L	4064
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2 (phospho Thr202/Y204)多克隆抗体	ABP50531	200 $\mu$ L	4064
蛋白通用	双链RNA腺苷酸脱氨基酶2多克隆抗体	ABP50601	200 $\mu$ L	4244
蛋白通用	芳香烃受体多克隆抗体	ABP50612	200 $\mu$ L	4064
蛋白通用	凋亡诱导因子1多克隆抗体	ABP50616	200 $\mu$ L	3164
蛋白通用	丝氨酸/苏氨酸激酶AKT多克隆抗体	ABP50627	200 $\mu$ L	4064
蛋白通用	$\beta$ -淀粉样蛋白多克隆抗体	ABP50653	200 $\mu$ L	4064
蛋白通用	核受体辅激活蛋白4多克隆抗体	ABP50693	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	肾上腺素能受体 $\beta$ 2多克隆抗体	ABP50715	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	BCL2关联X蛋白多克隆抗体	ABP50752	200 $\mu$ L	1634
蛋白通用	B淋巴细胞瘤-2多克隆抗体	ABP50759	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	Bcl-2样蛋白1多克隆抗体	ABP50762	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	钙调蛋白多克隆抗体	ABP50830	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	Caspase-1多克隆抗体	ABP50851	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	Caspase-10 B/C多克隆抗体	ABP50852	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	Caspase12多克隆抗体	ABP50853	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	Caspase-3多克隆抗体	ABP50855	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	Caspase-8多克隆抗体	ABP50858	200 $\mu$ L	1634
蛋白通用	连环蛋白 $\beta$ 多克隆抗体	ABP50865	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	组织蛋白酶E多克隆抗体	ABP50872	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	大麻类受体2多克隆抗体	ABP50875	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	CREB结合蛋白多克隆抗体	ABP50881	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	CD31多克隆抗体	ABP50907	200 $\mu$ L	35368
蛋白通用	细胞分裂周期蛋白16多克隆抗体	ABP50922	200 $\mu$ L	15921
蛋白通用	细胞周期素依赖性激酶1多克隆抗体	ABP50939	200 $\mu$ L	39254
蛋白通用	即刻早期基因c-Fos多克隆抗体	ABP50962	200 $\mu$ L	39254
蛋白通用	DNA损伤可诱导转录物3多克隆抗体	ABP50978	200 $\mu$ L	42298
蛋白通用	紧密连接蛋白5多克隆抗体	ABP50990	200 $\mu$ L	56232

蛋白通用	原癌基因c-Myc多克隆抗体	ABP51011	200 μL	44998
蛋白通用	细胞色素c氧化酶-2多克隆抗体	ABP51035	200 μL	49498
蛋白通用	环腺苷酸反应元件结合蛋白1多克隆抗体	ABP51046	200 μL	35998
蛋白通用	细胞周期蛋白A多克隆抗体	ABP51079	200 μL	39254
蛋白通用	细胞周期蛋白B1多克隆抗体	ABP51081	200 μL	56232
蛋白通用	细胞色素P450 19A1多克隆抗体	ABP51093	200 μL	56232
蛋白通用	细胞色素c1多克隆抗体	ABP51123	200 μL	56232
蛋白通用	肿瘤坏死因子受体超族蛋白10A多克隆抗体	ABP51199	200 μL	56232
蛋白通用	动力相关蛋白1多克隆抗体	ABP51203	200 μL	37798
蛋白通用	钙粘着蛋白1多克隆抗体	ABP51220	200 μL	37798
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51235	200 μL	58122
蛋白通用	表皮生长因子受体多克隆抗体	ABP51236	200 μL	37798
蛋白通用	真核起始因子2α多克隆抗体	ABP51245	200 μL	37798
蛋白通用	细胞外信号调节激酶1/2多克隆抗体	ABP51298	200 μL	56232
蛋白通用	乙醇胺激酶2多克隆抗体	ABP51308	200 μL	11232
蛋白通用	纤连蛋白1多克隆抗体	ABP51356	200 μL	32398
蛋白通用	基质金属蛋白酶9多克隆抗体	ABP51421	200 μL	47698
蛋白通用	AMPA离子能谷氨酸受体2多克隆抗体	ABP51438	200 μL	12222
蛋白通用	鸟嘌呤核苷酸结合蛋白3样蛋白多克隆抗体	ABP51443	200 μL	44998
蛋白通用	糖原合成酶激酶-3β多克隆抗体	ABP51488	200 μL	44998
蛋白通用	缺氧诱导因子1α多克隆抗体	ABP51513	200 μL	44998
蛋白通用	组蛋白H2A.X多克隆抗体	ABP51526	200 μL	44998
蛋白通用	高迁移率族蛋白2多克隆抗体	ABP51541	200 μL	44982
蛋白通用	肝细胞核因子4α多克隆抗体	ABP51542	200 μL	44998
蛋白通用	碳水化合物磺基转移酶10多克隆抗体	ABP51544	200 μL	44998
蛋白通用	70kDa热休克蛋白多克隆抗体	ABP51570	200 μL	44998
蛋白通用	荷尔蒙敏感脂肪酶多克隆抗体	ABP51575	200 μL	77398
蛋白通用	细胞间黏附分子1多克隆抗体	ABP51591	200 μL	56232

蛋白通用	干扰素 $\gamma$ 多克隆抗体	ABP51594	200 $\mu$ L	44998
蛋白通用	B细胞 $\kappa$ 轻链基因增强子抑制因子激酶 $\beta$ 多克隆抗体	ABP51603	200 $\mu$ L	35998
蛋白通用	白细胞介素4受体 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP51618	200 $\mu$ L	44998
蛋白通用	干扰素调控因子3多克隆抗体	ABP51644	200 $\mu$ L	60298
蛋白通用	胰岛素受体底物1多克隆抗体	ABP51647	200 $\mu$ L	56698
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51663	200 $\mu$ L	44998
蛋白通用	c-Jun氨基末端激酶1/2/3多克隆抗体	ABP51664	200 $\mu$ L	44998
蛋白通用	钾电压阀门通道亚家族蛋白G2多克隆抗体	ABP51669	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	钾电压阀门通道A亚家族成员3多克隆抗体	ABP51688	200 $\mu$ L	1634
蛋白通用	T细胞活化连接蛋白多克隆抗体	ABP51703	200 $\mu$ L	2714
蛋白通用	肿瘤抑制基因1/2多克隆抗体	ABP51705	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	双微体2癌基因多克隆抗体	ABP51765	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	黑素蛋白多克隆抗体	ABP51778	200 $\mu$ L	988
蛋白通用	线粒体融合蛋白Mfn2多克隆抗体	ABP51785	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	巨噬细胞移动抑制因子多克隆抗体	ABP51791	200 $\mu$ L	1544
蛋白通用	MOB激酶激活因子3B多克隆抗体	ABP51812	200 $\mu$ L	1888
蛋白通用	雷帕霉素靶蛋白多克隆抗体	ABP51866	200 $\mu$ L	1888
蛋白通用	电压阀门钠通道蛋白9 $\alpha$ 多克隆抗体	ABP51891	200 $\mu$ L	5128
蛋白通用	钙粘着蛋白2多克隆抗体	ABP51903	200 $\mu$ L	1888
蛋白通用	纺锤蛋白1多克隆抗体	ABP51922	200 $\mu$ L	1888
蛋白通用	神经纤维瘤蛋白1多克隆抗体	ABP51931	200 $\mu$ L	3328
蛋白通用	细胞核因子NF $\kappa$ B-p65多克隆抗体	ABP51952	200 $\mu$ L	5128
蛋白通用	诱导型一氧化氮合酶多克隆抗体	ABP51974	200 $\mu$ L	5488
蛋白通用	核仁磷蛋白B23多克隆抗体	ABP51992	200 $\mu$ L	3614
蛋白通用	骨桥蛋白多克隆抗体	ABP52084	200 $\mu$ L	5488
蛋白通用	p16多克隆抗体	ABP52099	200 $\mu$ L	4228
蛋白通用	凋亡相关蛋白4多克隆抗体	ABP52162	200 $\mu$ L	3230
蛋白通用	真核翻译启动因子2 $\alpha$ 激酶3多克隆抗体	ABP52177	200 $\mu$ L	3328

蛋白通用	前列腺素E合成酶多克隆抗体	ABP52189	200 μL	4228
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α多克隆抗体	ABP52199	200 μL	4228
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85α/γ多克隆抗体	ABP52201	200 μL	3074
蛋白通用	磷脂酰肌醇3激酶p85β多克隆抗体	ABP52202	200 μL	3074
蛋白通用	丙酮酸激酶M2多克隆抗体	ABP52230	200 μL	988
蛋白通用	磷脂酶Cy1多克隆抗体	ABP52237	200 μL	6566
蛋白通用	过氧化物酶体增殖活化受体γ多克隆抗体	ABP52252	200 μL	6566
蛋白通用	DNA修复蛋白Rad50多克隆抗体	ABP52307	200 μL	6298