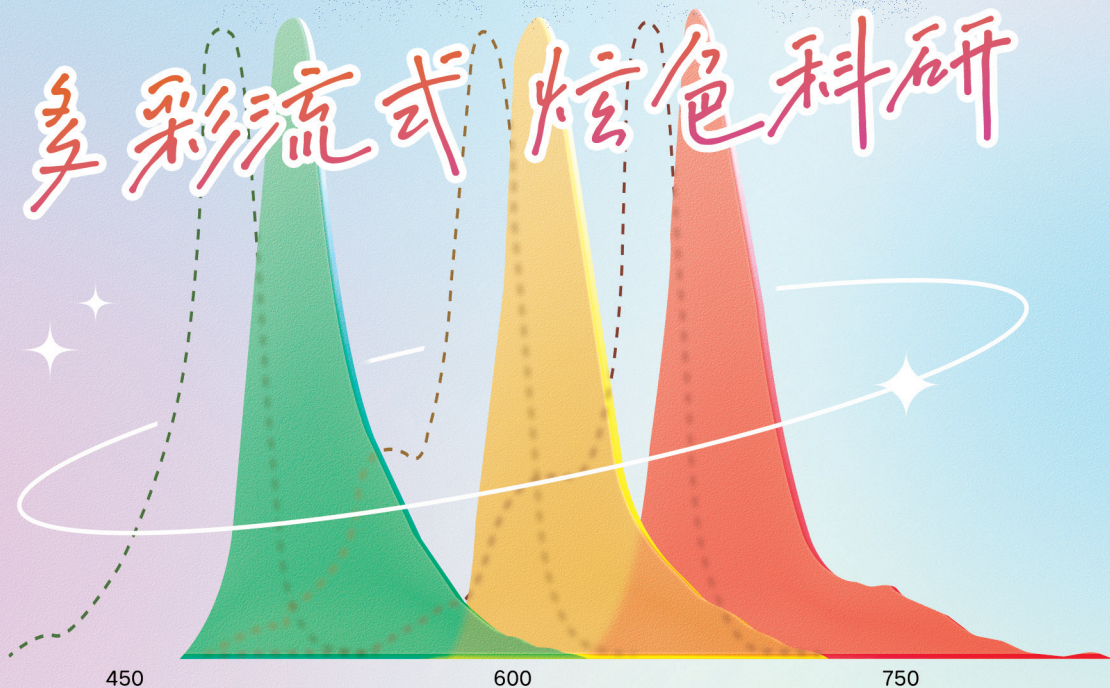




# 流式抗体

多彩流式 炫色科研



源于经典克隆

适合多色分析

24h现货发售

2022年5月9日—6月30日购买Proteintech流式抗体：

满 3000元 可返 100元 折扣券

满 5000元 可返 200元 折扣券

满 1万元 可返 500元 折扣券

1. 本次活动仅限源于经典克隆的流式抗体（含同型对照抗体），不限产品规格；
2. 活动详情请咨询Proteintech当地授权代理商。

本活动最终解释权归Proteintech中国公司所有



## 常见免疫细胞的主要流式检测标记物

研究对象	人	小鼠
白细胞共同抗原	CD45	CD45
B细胞	CD19, CD20	CD19, B220(CD45R)
T细胞	CD3	CD3
辅助性T细胞	CD3, CD4	CD3, CD4
细胞毒性T细胞	CD3, CD8	CD3, CD8
调节性T细胞	CD4, CD25, Foxp3, CD127(low/-)	CD4, CD25, Foxp3
树突状细胞	CD11c, MHC class II, CD141, CD209	CD11c, MHC class II
自然杀伤细胞	CD3(-), CD16, CD56	CD3(-), NK1.1(限品系), CD49b(DX5)
单核细胞	CD14, CD16(±)	CD11b, CD115, Ly-6G(Gr-1)
巨噬细胞	CD11b, CD68	F4/80, CD68
造血干细胞	Lin(-), CD34, CD38(-), CD90, CD117	Lin(-/low), Sca-1, CD117, CD150
巨核细胞/血小板	CD41, CD42a, CD42b, CD61, CD62P	CD41, CD61, CD62P
红细胞	CD235a	TER-119
中性粒细胞	CD11b, CD15, CD16	CD11b, Ly-6G(Gr-1)
嗜酸性粒细胞	CD11b, CD193, Siglec-8, EMR1	CD11b, CD193, Siglec-F, F4/80
嗜碱性粒细胞	FcεRIα, CD123, CD203c, CD117(-)	CD49b, FcεRIα, CD200R3

## 流式细胞术疑难解析

常见问题	可能原因
无信号、荧光强度弱	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 抗体用量不够</li> <li>* 荧光分子的荧光减退</li> <li>* 目标蛋白不表达或表达量低</li> <li>* 流式细胞仪的激光器未对准或发生漂移</li> <li>* 补偿偏高、增益偏低</li> <li>* 确定蛋白质的定位情况，是否为胞内蛋白，能否被分泌，表面抗原是否发生内化</li> </ul>
荧光强度高	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 抗体用量过高</li> <li>* 未封闭或封闭不足</li> <li>* 胞内染色时会出现过量抗体被困在细胞中</li> </ul>
背景高或阳性细胞百分率高	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 增益过高或补偿不足</li> <li>* 抗体用量过高</li> </ul>

# 流式抗体列表

白细胞共同抗原 (leukocyte common antigen)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD45	2D1	FITC-65082	CD45	30-F11	FITC-65087
		PE-65082			PE-65087
		CL488-65082			APC-65087
		CL647-65082			CL488-65087
		65082-1-Ig			CL647-65087
	F10-89-4	FITC-65064	CD45.1	A20	FITC-65092
		PE-65064			PE-65092
		APC-65064			APC-65092
		65064-1-Ig			CL488-65092
		65064-1-Ig			CL647-65092
	HI30	FITC-65109	CD45.2	104	65092-1-Ig
		PE-65109			FITC-65072
		APC-65109			PE-65072
		CL488-65109			APC-65072
		CL594-65109			CL488-65072
CL647-65109	CL647-65072				
65109-1-Ig	65072-1-Ig				

B 淋巴细胞 (B cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD5	UCHT2	PE-65152	CD24	M1/69	PE-65121
		APC-65152			APC-65121
		CL488-65152			CL488-65121
		CL647-65152			CL647-65121
		65152-1-Ig			65121-1-Ig
L17F12	CL488-65200	CD40	1C10	FITC-65062	
	CL594-65200			PE-65062	
	CL647-65200			APC-65062	
	65200-1-Ig			CL488-65062	
	65200-1-Ig			FITC-65139	
CD19	HIB19	FITC-65110	CD45R (B220)	RA3-6B2	PE-65139
		PE-65110			APC-65139
		APC-65110			CL488-65139
		CL488-65110			CL647-65139
		CL594-65110			CL647-65139
CL647-65110	65139-1-Ig				
65110-1-Ig	65139-1-Ig				
CD20	2H7	PE-65085	CD69	H1.2F3	APC-65105
		APC-65085			FITC-65105
		CL488-65085			PE-65105
		CL647-65085			APC-65105
		65085-1-Ig			CL488-65105
CD21	BU32	CL488-65198	CD80 (B7-1)	16-10A1	FITC-65076
		CL647-65198			PE-65076
		65198-1-Ig			APC-65076
		APC-65103			CL488-65076
		CL488-65103			CL647-65076
CL647-65103	65076-1-Ig				
65103-1-Ig	65076-1-Ig				
CD40	G28.5	PE-65157	CD86	GL1	FITC-65068
		PE-65157			PE-65068
		65157-1-Ig			APC-65068
		PE-65083			CL488-65068
		CL647-65083			CL647-65068
65083-1-Ig	65068-1-Ig				
CD86	BU63	FITC-65165	IgD	IA6-2	PE-65175
		APC-65165			APC-65175
		CL488-65165			CL647-65175
		CL594-65165			65175-1-Ig
		CL647-65165			65175-1-Ig
65165-1-Ig	65175-1-Ig				

T 淋巴细胞 (T cells)						
Human			Human			
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号	
CD2	TS1/8	CL488-65192	CD3	UCHT1	FITC-65151	
		CL594-65192			PE-65151	
		CL647-65192			APC-65151	
		65192-1-Ig			CL488-65151	
		65192-1-Ig			CL647-65151	
CD3	Hit3a	FITC-65112	OKT4	OKT4	65151-1-Ig	
		PE-65112			FITC-65134	
		APC-65112			PE-65134	
		CL488-65112			APC-65134	
		CL647-65112			CL488-65134	
	65112-1-Ig	CL647-65134				
	OKT3	OKT3	FITC-65133	CD4	RPA-T4	65134-1-Ig
			FITC-65133			FITC-65143
			PE-65133			PE-65143
			APC-65133			APC-65143
			CL488-65133			CL488-65143
	CL647-65133	CL647-65143				
	65133-1-Ig	65143-1-Ig				
	SK7	SK7	FITC-65148	SK3	SK3	FITC-65147
			PE-65148			APC-65147
APC-65148			CL488-65147			
CL488-65148			CL647-65147			
CL647-65148			65147-1-Ig			
65148-1-Ig	65203-1-Ig					
CD7	4H9	65203-1-Ig				

T 淋巴细胞 (T cells)						
Human			Mouse			
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号	
CD8a	Hit8a	FITC-65113	CD3	17A2	FITC-65077	
		APC-65113			PE-65077	
		CL488-65113			APC-65077	
		CL647-65113			CL488-65077	
		65113-1-Ig			CL555-65077	
	OKT8	OKT8	FITC-65135	145-2C11	145-2C11	CL568-65077
			PE-65135			CL647-65077
			APC-65135			65077-1-Ig
			CL488-65135			FITC-65060
			CL647-65135			PE-65060
	RPA-T8	RPA-T8	FITC-65144	500-A2	500-A2	APC-65060
			PE-65144			APC-65060
			APC-65144			65060-1-Ig
			CL488-65144			FITC-65061
			CL647-65144			PE-65061
65144-1-Ig	APC-65061					
CD8	SK1	FITC-65146	CD4	GK1.5	CL488-65104	
		APC-65146			CL647-65104	
		CL488-65146			65104-1-Ig	
		CL647-65146			FITC-65141	
		65146-1-Ig			PE-65141	
	UCHT4	UCHT4	CL488-65204	RM4-5	RM4-5	APC-65141
			CL647-65204			CL488-65141
			65204-1-Ig			CL647-65141
			PE-65096			65141-1-Ig
			APC-65096			FITC-65069
	BC96	BC96	CL488-65096	CD8a	53-6.7	APC-65069
			CL647-65096			CL488-65069
			65096-1-Ig			CL594-65069
			FITC-65132			CL647-65069
			PE-65132			65069-1-Ig
O323	O323	APC-65132	CD25	PC61.5	FITC-65137	
		CL488-65132			PE-65137	
		CL647-65132			APC-65137	
		65132-1-Ig			CL488-65137	
		FITC-65099			CL647-65137	
CD28.2	CD28.2	PE-65099	CD25	MEL-14	65137-1-Ig	
		APC-65099			FITC-65123	
		CL647-65099			PE-65123	
		65099-1-Ig			APC-65123	
		FITC-65108			APC-65123	
HI100	HI100	PE-65108	CD69	H1.2F3	CL647-65123	
		APC-65108			65123-1-Ig	
		CL488-65108			FITC-65105	
		CL647-65108			PE-65105	
		65108-1-Ig			APC-65105	
UCHL1	UCHL1	FITC-65150	CD127 (IL-7Ra)	A7R34	FITC-65093	
		PE-65150			APC-65093	
		APC-65150			CL488-65093	
		CL488-65150			CL647-65093	
		CL647-65150			APC-65136	
DREG56	DREG56	FITC-65167	CD134	OX-86	CL488-65136	
		PE-65167			CL647-65136	
		APC-65167			65136-1-Ig	
		CL488-65167			FITC-65129	
		CL647-65167			PE-65129	
AD2	AD2	FITC-65162	CD197	4B12	CL488-65129	
		PE-65162			CL647-65129	
		APC-65162			PE-65158	
		CL488-65162			65158-1-Ig	
		CL647-65162			PE-65120	
4B4-1	4B4-1	65162-1-Ig	CD279 (PD-1)	RMP1-30	PE-65142	
		PE-65159			APC-65142	
		APC-65159			CL647-65142	
		65159-1-Ig			65142-1-Ig	
		FITC-65156			PE-65098	
24-31	24-31	PE-65156	CD223	C9B7W	APC-65098	
		65156-1-Ig			CL488-65098	
		FITC-65168			CL647-65098	
		PE-65168			65098-1-Ig	
		APC-65168			FITC-65102	
EH12.2H7	EH12.2H7	CL647-65168	CD357 (GITR)	DTA-1	PE-65102	
		65168-1-Ig			APC-65102	
		PE-65119			CL488-65102	
		APC-65119			CL647-65102	
		CL488-65119			65102-1-Ig	
J110	J110	FITC-65119	Foxp3	3G3	PE-65089	
		PE-65119			APC-65089	
		APC-65119			CL488-65089	
		CL488-65119			CL647-65089	
		CL647-65119			65089-1-Ig	
OX-35	OX-35	FITC-65179	IFN gamma	XMG1.2	PE-65153	
		PE-65179			CL488-65153	
		APC-65179			CL647-65153	
		65179-1-Ig			PE-65097	
		65179-1-Ig			APC-65097	
OX-8	OX-8	FITC-65180	C17.8	C17.8	CL488-65097	
		PE-65180			CL647-65097	
		APC-65180			65097-1-Ig	
		65180-1-Ig			PE-65079	
		65180-1-Ig			APC-65079	

CL: CoraLite® 是 Proteintech 公司自有的具有良好光稳定性、发光强度以及较宽的 pH 适应性, 能完美胜任科研实验要求的染料系列。

树突状细胞 (Dendritic cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD1a	HI149	FITC-65172	CD11b	M1/70	FITC-65055
		PE-65172			PE-65055
CD1c	L161	APC-65172	CD11c	N418	APC-65055
		65172-1-1g			CL488-65055
CD11b	ICRF44	PE-65176	CD8a	53-6.7	CL594-65055
		APC-65176			CL647-65055
CD11c	3.9	65176-1-1g	CD80 (B7-1)	16-10A1	65055-1-1g
		FITC-65116			FITC-65130
CD80 (B7-1)	2D10.4	PE-65116	CD86	GL1	PE-65130
		APC-65116			APC-65130
CD83	HB15e	CL488-65116	CD103	2E7	CL488-65130
		CL647-65116			CL647-65130
CD86	BU63	65116-1-1g	MHC Class II (I-A/I-E)	M5/114.15.2	FITC-65069
		FITC-65086			PE-65069
HLA-DRA	L243	PE-65086			APC-65069
		APC-65086			CL488-65069
		CL488-65086			CL594-65069
		CL647-65086			CL647-65069
		65086-1-1g			65069-1-1g
		CL488-65196			FITC-65076
		CL647-65196			PE-65076
		65196-1-1g			APC-65076
		PE-65083			CL488-65076
		CL647-65083			CL647-65076
		65083-1-1g			65076-1-1g
		FITC-65171			FITC-65068
		PE-65171			PE-65068
		APC-65171			APC-65068
		65171-1-1g			CL488-65068
		FITC-65165			CL647-65068
		PE-65165			65068-1-1g
		APC-65165			FITC-65047
		CL488-65165			PE-65047
		CL594-65165			CL488-65047
		CL647-65165			CL647-65047
		65165-1-1g			65047-1-1g
		CL488-65218			FITC-65122
		CL647-65218			PE-65122
		65218-1-1g			APC-65122
					CL488-65122
					CL647-65122
					65122-1-1g

单核细胞 (Monocytes)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD11b	ICRF44	FITC-65116	CD11b	M1/70	FITC-65055
		PE-65116			PE-65055
CD11c	3.9	APC-65116	CD11c	N418	APC-65055
		CL488-65116			CL488-65055
CD14	UCHM-1	CL647-65116	CD16 / CD32	2.4G2	CL594-65055
		65116-1-1g			CL647-65055
CD16	3G8	FITC-65086	CD115 (c-fms)	AF598	65055-1-1g
		PE-65086			FITC-65130
CD16	3G8	APC-65086	Ly-6G (Gr-1)	1A8	PE-65130
		CL488-65086			APC-65130
CD16	3G8	CL647-65086	RB6-8C5	93	CL488-65130
		65086-1-1g			CL647-65130
CD16	3G8	PE-65090	1A8	93	FITC-65080
		CL488-65090			PE-65080
CD16	3G8	CL647-65090	1A8	93	CL488-65080
		65090-1-1g			CL647-65080
CD16	3G8	FITC-65056	1A8	93	65080-1-1g
		PE-65056			FITC-65057
CD16	3G8	CL647-65056	1A8	93	APC-65057
		65056-1-1g			CL488-65057
CD16	3G8	PE-65090	1A8	93	CL647-65057
		CL488-65090			65057-1-1g
CD16	3G8	CL647-65090	1A8	93	FITC-65095
		65090-1-1g			PE-65095
CD16	3G8	FITC-65056	1A8	93	APC-65095
		PE-65056			CL488-65095
CD16	3G8	CL647-65056	1A8	93	CL647-65095
		65056-1-1g			65095-1-1g
CD16	3G8	PE-65090	1A8	93	FITC-65140
		CL488-65090			PE-65140
CD16	3G8	CL647-65090	1A8	93	APC-65140
		65090-1-1g			CL488-65140
CD16	3G8	FITC-65090	1A8	93	CL647-65140
		PE-65090			65140-1-1g
CD16	3G8	CL488-65090	1A8	93	FITC-65078
		CL647-65090			PE-65078
CD16	3G8	65090-1-1g	1A8	93	APC-65078
					CL488-65078
CD16	3G8		1A8	93	CL647-65078
					65078-1-1g

自然杀伤细胞 (NK cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD16	3G8	PE-65090	CD16 / CD32	2.4G2	FITC-65080
		CL488-65090			PE-65080
CD56	MEM 188	CL647-65090	CD16 / CD32	93	CL488-65080
		65090-1-1g			CL647-65080
CD161	HP-3G10	PE-65067	CD49b	DX5	65080-1-1g
		65067-1-1g			FITC-65057
CD314	1D11	FITC-65115	NK1.1 (CD161)	PK136	PE-65057
		PE-65115			APC-65057
CD314	1D11	APC-65115	KLRG1	2F1	CL488-65057
		CL488-65115			CL647-65057
CD314	1D11	CL647-65115	TIGIT	1G9	65057-1-1g
		65115-1-1g			PE-65065
CD314	1D11	FITC-65188	TIGIT	1G9	APC-65065
		PE-65188			PE-65065
CD314	1D11	APC-65188	TIGIT	1G9	CL488-65065
		65188-1-1g			CL594-65065
CD314	1D11		TIGIT	1G9	CL647-65065
					65065-1-1g
CD314	1D11		TIGIT	1G9	FITC-65138
					PE-65138
CD314	1D11		TIGIT	1G9	APC-65138
					CL647-65138
CD314	1D11		TIGIT	1G9	65138-1-1g
					CL488-65084
CD314	1D11		TIGIT	1G9	CL647-65084
					65084-1-1g
CD314	1D11		TIGIT	1G9	PE-65079
					APC-65079

巨噬细胞 (Macrophages)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD11b	ICRF44	FITC-65116	CD11b	M1/70	FITC-65055
		PE-65116			PE-65055
CD11c	3.9	APC-65116	CD11c	N418	APC-65055
		CL488-65116			CL488-65055
CD14	UCHM-1	CL647-65116	CD16 / CD32	2.4G2	CL594-65055
		65116-1-1g			CL647-65055
CD16	3G8	FITC-65086	CD115 (c-fms)	AF598	65055-1-1g
		PE-65086			FITC-65130
CD16	3G8	APC-65086	Ly-6G (Gr-1)	1A8	PE-65130
		CL488-65086			APC-65130
CD16	3G8	CL647-65086	RB6-8C5	93	CL488-65130
		65086-1-1g			CL647-65130
CD16	3G8	PE-65090	1A8	93	FITC-65080
		CL488-65090			PE-65080
CD16	3G8	CL647-65090	1A8	93	CL488-65080
		65090-1-1g			CL647-65080
CD16	3G8	FITC-65056	1A8	93	65080-1-1g
		PE-65056			FITC-65057
CD16	3G8	CL647-65056	1A8	93	APC-65057
		65056-1-1g			CL488-65057
CD16	3G8	PE-65090	1A8	93	CL647-65057
		CL488-65090			65057-1-1g
CD16	3G8	CL647-65090	1A8	93	FITC-65076
		65090-1-1g			PE-65076
CD16	3G8	FITC-65187	1A8	93	APC-65076
		PE-65187			CL488-65076
CD16	3G8	APC-65187	1A8	93	CL647-65076
		65187-1-1g			65076-1-1g
CD16	3G8	CL488-65187	1A8	93	FITC-65076
		CL647-65187			PE-65076
CD16	3G8	65187-1-1g	1A8	93	APC-65076
					CL488-65076
CD16	3G8		1A8	93	CL647-65076
					65076-1-1g
CD16	3G8		1A8	93	FITC-65068
					PE-65068
CD16	3G8		1A8	93	APC-65068
					CL488-65068
CD16	3G8		1A8	93	CL647-65068
					65068-1-1g
CD16	3G8		1A8	93	FITC-65122
					PE-65122
CD16	3G8		1A8	93	APC-65122
					CL488-65122
CD16	3G8		1A8	93	CL647-65122
					65122-1-1g

造血干细胞 (Haematopoietic stem cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD34	QBEnd-10	FITC-65183	CD38	90	FITC-65059
		PE-65183			PE-65059
CD38	HB7	PE-65107	CD90.2	30-H12	APC-65059
		CL488-65107			CL488-65059
CD38	HIT2	CL647-65107	CD117 (c-Kit)	2B8	CL594-65059
		65107-1-1g			CL647-65059
CD38	HIT2	FITC-65111	CD117 (c-Kit)	2B8	65059-1-1g
		PE-65111			FITC-65088
CD38	HIT2	APC-65111	CD117 (c-Kit)	2B8	PE-65088
		CL488-65111			APC-65088
CD45RA	HI100	CL647-65111	CD117 (c-Kit)	2B8	CL488-65088
		65111-1-1g			CL647-65088
CD45RA	HI100	FITC-65108	CD117 (c-Kit)	2B8	65088-1-1g
		PE-65108			FITC-65054
CD45RA	HI100	APC-65108	CD117 (c-Kit)	2B8	PE-65054
		CL488-65108			APC-65054
CD117	104D2	CL647-65108	CD117 (c-Kit)	2B8	CL488-65054
		65108-1-1g			CL594-65054
CD117	104D2	PE-65154	CD117 (c-Kit)	2B8	CL647-65054
		APC-65154			65054-1-1g
CD117	104D2	65154-1-1g	CD117 (c-Kit)	2B8	PE-65094
					APC-65094
CD117	104D2		CD117 (c-Kit)	2B8	CL488-65094
					CL647-65094
CD117	104D2		CD117 (c-Kit)	2B8	65094-1-1g

肥大细胞 (Mast cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD117 (c-Kit)	2B8	FITC-65054	CD117 (c-Kit)	ACK2	PE-65094
		PE-65054			APC-65094
CD117 (c-Kit)	2B8	APC-65054	CD117 (c-Kit)	ACK2	CL488-65094
		CL488-65054			CL647-65094
CD117 (c-Kit)	2B8	CL594-65054	CD117 (c-Kit)	ACK2	65094-1-1g
		65054-1-1g			PE-65091
CD117 (c-Kit)	2B8	PE-65094	CD117 (c-Kit)	ACK2	CL488-65091
		CL488-65094			CL647-65091
CD117 (c-Kit)	2B8	CL647-65094	CD117 (c-Kit)	ACK2	65091-1-1g
		65094-1-1g			

间充质干细胞 (Mesenchymal stem cells)						
Human			Mouse			
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号	
CD29	TS2/16	CL488-65191	CD44	IM7	FITC-65117	
		CL647-65191			PE-65117	
CD44	F10-44-2	65191-1-1g	CD44	IM7	APC-65117	
		FITC-65063			CL488-65117	
		PE-65063			CL555-65117	
		APC-65063			CL568-65117	
		65063-1-1g			CL594-65117	
		FITC-65117			CL647-65117	
	IM7	PE-65117	CD54	YN1/1.7.4	65117-1-1g	FITC-65066
		APC-65117			PE-65066	
		CL488-65117			APC-65066	
		CL555-65117			CL488-65066	
		CL568-65117			65066-1-1g	
		CL594-65117			FITC-65088	
CD54 (ICAM-1)	15.2	CL647-65117	CD54	YN1/1.7.4	PE-65088	
		65117-1-1g			APC-65088	
		FITC-65075			CL488-65088	
		PE-65075			CL647-65088	
		APC-65075			65088-1-1g	
		CL488-65075			FITC-65049	
	CD73	AD2	CL647-65075	CD90.2	30-H12	PE-65049
			65075-1-1g			CL488-65049
			FITC-65162			CL647-65049
			PE-65162			65049-1-1g
			APC-65162			PE-65184
			CL488-65162			APC-65184
CD106	1.G11B1	CL647-65162	CD105	MJ7/18	65048-1-1g	
		65162-1-1g				
STRO-1	STRO-1	FITC-65049				
		PE-65049				

巨核细胞 / 血小板 (Megakaryocytes/platelets)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD41a	HIP8	65173-1-1g	CD31	390	FITC-65058
CD42b	AK2	PE-65163			PE-65058
CD61	VIPL2	65163-1-1g	CD49b	DX5	APC-65058
		FITC-65185			CL488-65058
		PE-65185			CL594-65058
		APC-65185			CL647-65058
CD62P	AK4	65185-1-1g	CD49b	DX5	65058-1-1g
		65185-1-1g			FITC-65065
		FITC-65164			PE-65065
		PE-65164			APC-65065
		APC-65164			CL488-65065
		65164-1-1g			CL594-65065

粒细胞 (Granulocytes)									
Human			Mouse						
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号				
CD11b	ICRF44	FITC-65116	CD11b	M1/70	FITC-65055				
		PE-65116			PE-65055				
		APC-65116			APC-65055				
		CL488-65116			CL488-65055				
		CL647-65116			CL594-65055				
		65116-1-1g			CL647-65055				
	CD11c	3.9	FITC-65086	CD11c	N418	65055-1-1g			
			PE-65086			FITC-65130			
			APC-65086			PE-65130			
		BU15	CL488-65086			CD16 / CD32	93	APC-65130	FITC-65080
			CL647-65086					PE-65080	
			65086-1-1g					CL488-65080	
CD13	WM15	CL647-65196	CD16 / CD32	93	CL488-65080				
		65196-1-1g			CL647-65080				
CD16	3G8	FITC-65186	CD107a	1D4B	65080-1-1g				
		PE-65186			FITC-65057				
		APC-65186			PE-65057				
		65186-1-1g			APC-65057				
		PE-65090			CL488-65057				
		CL488-65090			CL647-65057				
	CD44	F10-44-2	CL647-65090	CD107a	1D4B	65057-1-1g			
			65090-1-1g			FITC-65050			
			FITC-65063			APC-65050			
			PE-65063			CL488-65050			
			APC-65063			CL555-65050			
			65063-1-1g			CL568-65050			
CD107a	H4A3	FITC-65117	CD107b	ABL-93	CL594-65050				
		PE-65117			CL647-65050				
		APC-65117			65050-1-1g				
		CL488-65117			FITC-65052				
		CL555-65117			APC-65052				
		CL568-65117			CL488-65052				
	CD107b	H4B4	CL594-65117	Ly-6G (Gr-1)	1A8	CL594-65052			
			CL647-65117			CL568-65052			
			65117-1-1g			CL594-65052			
			FITC-65051			CL647-65052			
			PE-65051			65052-1-1g			
			CL488-65051			FITC-65078			
CD107b	H4B4	CL594-65051	RB6-8C5	RB6-8C5	PE-65078				
		CL647-65051			APC-65078				
		65051-1-1g			CL488-65078				
		FITC-65053			CL647-65078				
		PE-65053			65078-1-1g				
		CL488-65053			FITC-65140				
	CD107b	H4B4	CL594-65053	RB6-8C5	RB6-8C5	PE-65140			
			CL647-65053			APC-65140			
			65053-1-1g			CL488-65140			
						CL647-65140			
						65140-1-1g			

红细胞 (Red cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD235a	HIR2	FITC-65174	TER-119	TER-119	FITC-65149
		PE-65174			PE-65149
		65174-1-1g			APC-65149
					CL488-65149
					CL647-65149
					65149-1-1g

内皮细胞 (Endothelial cells)					
Human			Mouse		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD34	QBEnd-10	FITC-65183	CD31	390	FITC-65058
		PE-65183			PE-65058
CD54 (ICAM-1)	15.2	FITC-65075	CD54	YN1/1.7.4	APC-65058
		PE-65075			CL488-65058
		APC-65075			CL594-65058
		CL488-65075			CL647-65058
		65058-1-1g			FITC-65066
		CL647-65075			PE-65066
CD106	1.G11B1	65075-1-1g	CD105	MJ7/18	APC-65066
		FITC-65049			CL488-65066
CD146	P1H12	PE-65049	CD146	P1H12	65066-1-1g
		65049-1-1g			65048-1-1g
		PE-65181			PE-65181
		65181-1-1g			65181-1-1g

其他 (Others)					
Human			Human		
靶标	克隆号	货号	靶标	克隆号	货号
CD11a	TS2/4	CL488-65194	PD-L1 (B7-H1)	29E.2A3	APC-65081
		CL647-65194			CL488-65081
		65194-1-1g			CL647-65081
CD18	TS1/18	CL488-65190	CD18	M18/2	FITC-65178
		CL647-65190			65178-1-1g
CD58	TS2/9	65190-1-1g	CD11a	M17/4	FITC-65177
		FITC-65195			65177-1-1g
CD81	5A6	CL488-65195	CD18	M18/2	FITC-65178
		CL647-65195			65178-1-1g
CD95	DX2	65195-1-1g	CD274 (PD-L1, B7-H1)	10F.9G2	PE-65073
		FITC-65071			APC-65073
CD116	4H1	PE-65071	CD275 (B7-H2)	HK5.3	PE-65114
		APC-65071			PE-65101
CD120a	H398	65071-1-1g	LPAM-1	DATK32	APC-65101
		PE-65170			
MICA/MICB	6D4	FITC-65161			
		PE-65161			
		APC-65161			
		65161-1-1g			

同型对照 (Isotype control)							
Mouse			Rat				
亚型	克隆号	货号	亚型	克隆号	货号		
Mouse IgG1	MOPC-21	FITC-65124	Rat IgG1	HRPN	FITC-65212		
		PE-65124			PE-65212		
		APC-65124			APC-65212		
		CL488-65124			CL488-65212		
		CL647-65124			CL647-65212		
		65124-1-1g			65212-1-1g		
	1F8D3	CL488-66360	Rat IgG2a	2A3	FITC-65209		
		CL594-66360			FITC-65209		
		CL647-66360			PE-65209		
		66360-1-1g			APC-65209		
		FITC-65208			CL488-65209		
		PE-65208			CL647-65209		
Mouse IgG2a	C1.18.4	APC-65208	Rat IgG2b	LTF-2	65209-1-1g		
		CL488-65208			FITC-65211		
		CL647-65208			PE-65211		
	11A1B2	65208-1-1g			Armenian Hamster IgG	PIP	APC-65210
		CL488-66360-2					CL488-65210
		CL594-66360-2					CL647-65210
Mouse IgG2b	MPC-11	CL647-66360-2	Armenian Hamster IgG	PIP	CL647-65210		
		66360-2-1g			CL488-66360-3		
		FITC-65128			CL594-66360-3		
	11B8C4	PE-65128			Armenian Hamster IgG	PIP	CL647-65210
		APC-65128					65210-1-1g
		CL488-65128					
Mouse IgG2b	MPC-11	CL594-65128					
		CL647-65128					
		65128-1-1g					

