

流式抗体

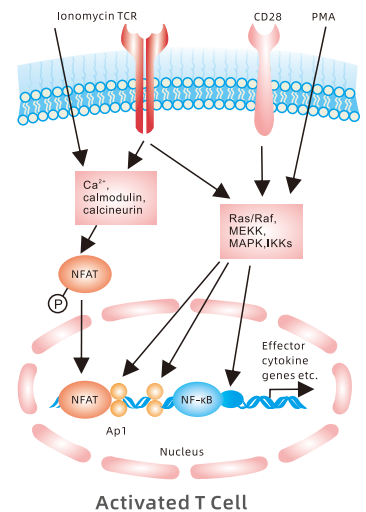
更多种类，更稳定，更高信噪比

流式细胞术是一种强大的高通量技术，此项技术应用基于使用能特异识别细胞表面或细胞内特定抗原的荧光标记抗体，对细胞、组织等样本中单细胞或颗粒悬液的鉴定进行免疫分型

AntibodySystem基于自身蛋白抗体开发平台，针对经典克隆号，以常规膜蛋白流式抗体为主，覆盖全系热门靶点，5000余种高品质流式抗体，助力生命科学研究

HIGHLIGHT

- 经典克隆号
- 多荧光标记，多种配色方案
- 亚洲区现货仓
- 配套同型对照抗体



T淋巴细胞 (T cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD3	SPV-T3a	FHC27740	Human
	OKT3	FHC27730	Human
	UCHT-1	FHC27720	Human
	145-2C11	FMC27740	Mouse
CD4	GK1.5	FHB95920	Human
	Hu5A8	FMB95910	Mouse
CD7	3A1e	FHC41820	Human
CD8	G10-1	FHK18510	Human
	OKT8	FMB96030	Mouse
CD25	ADCT-301	FHB95820	Human
CD28	15E8#	FHC83420	Human
CD45RO	UCHL1	FHC34020	Human
CD62L	HuDreg-55	FHD03310	Human
CD137	LOB12.3	FMG11010	Mouse
CD154	hu5c8	FHD85410	Human
CD279(PD-1)	ANB-011	FHH02230	Human
	J43	FMH02210	Mouse
CD223	LAG-525	FHD30410	Human
CD357(GITR)	DTA-1	FMJ89810	Mouse
TIGIT	SAA0153	FHH72410	Human
TCR beta	SAA0174	FMK13810	Mouse

NK杀伤细胞 (NK cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD16	3G8	FHC35010	Human
CD16/CD32	2.4G2	FMK22710	Mouse
CD49B	SAA0018	FHD23410	Human
NK1.1(CD161)	KM12.4.7	FHG33810	Human
	PK13	FMG33810	Mouse
TIGIT	SAA0153	FHH72410	Human
CD56	huN901-DM1	FHC98510	Human
CD161	KM12.4.7	FHG33810	Human
	PK136	FMG33810	Mouse
CD314	SAA0098	FHD72110	Human

间充质干细胞 (Mesenchymal stem cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD29	K20	FHC17610	Human
CD44	VFF-18	FHD14810	Human
CD54	SAA0025	FHC16010	Human
	SAA0026	FHC16020	Human
CD73	TY/23	FMD46620	Mouse
CD90.2	30-H12	FMC07810	Mouse
CD106	H6	FHD33110	Human
CD105	SAA0041	FHD26510	Human

B淋巴细胞 (B cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD5	5D7	FHC18820	Human
	H65	FHC18810	Human
CD19	4G7	FHD10830	Human
	1D3	FMD10810	Mouse
CD20	18B12	FMC90710	Mouse
CD21	HB5	FHD36810	Human
	7G6	FMD36810	Mouse
CD24	3B6	FHD65220	Human
CD40	FGK45	FMD68910	Mouse
CD69	SAA0031	FHG11610	Human
CD72	W004	FHD48310	Human
CD80(B7-1)	IDEC-114	FHE03410	Human
	16-10A1	FME03410	Mouse
CD86	PMP2B10	FHE33810	Human
	GL1	FME33810	Mouse

树突状细胞 (Dendritic cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD1A	2113	FHC18710	Human
CD11B	M1/70	FMC86630	Mouse
CD11C	N418	FMD41110	Mouse
CD80(B7-1)	IDEC-114	FHE03410	Human
	16-10A1	FME03410	Mouse
CD83	60B10	FHF85910	Human
CD86	GL1	FME33810	Mouse
HLA-DRA	1D09C3	FHM00810	Human
CD11b	M1/70	FMC86630	Mouse
CD11C	N418	FMD41110	Mouse
CD8a	53-6.72	FMB96060	Mouse
CD80(B7-1)	16-10A1	FME03410	Mouse
CD86	GL1	FME33810	Mouse
CD103	8D5	FHE22910	Human

巨核细胞 (Megakaryocyte cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD11b	M1/70	FMC86630	Mouse
CD11C	N418	FMD41110	Mouse
CD14	28C5	FHC33710	Human
CD16	3G8	FHC35010	Human
CD16/CD32	2.4G2	FMK22710	Mouse
CD80(B7-1)	IDEC-114	FHE03410	Human
	GL1	FME33810	Mouse
CD86	GL1	FME33810	Mouse
CD115(c-fms)	AFS98	FMC25210	Mouse
CD163	M130	FHJ16310	Human
Ly-6G(Gr-1)	1A8	FMK18410	Mouse

造血干细胞 (Haematopoietic stem cells)			
靶点	克隆号	货号	适用物种
CD34	QBEnd-10	FHD80720	Human
CD38	38SB19	FHD80820	Human
	TAK-079	FHD80830	Human
CD117	SAA0043	FHC83110	Human

同型对照 (Isotype control)			
反应	亚型	克隆号	货号
适用于Rat 来源一抗	IgG1	HRPH	FRJ92860
	IgG2a	2A3	FRB96740
	IgG2b	LTF-2	FRB96810
	IgM, kappa	RTK2118	FRJ93220
适用于Mouse 来源一抗	IgG1	MOPC-21	FMJ92820
	IgG2a	C1.18.4	FMB96720
	IgG2b	MPC-11	FMB96820
	IgM	IS5-20C4	FMJ93210
适用于Human 来源一抗	IgG1	REA293	FHJ92820
	IgM	SPE-7	FHJ93220

所有产品仅供研究使用

更多流式抗体系列产品

扫描右方二维码，产品专员为您提供一对一专属服务



AntibodySystem

AntibodySystem SAS由具有30多年蛋白抗体开发经验的专家创立于法国，专注于生命科学和生物制药领域研究，总部位于法国斯特拉斯堡市。AntibodySystem自主开发高效、高产的真核重组表达系统，利用该系统生产高质量的重组蛋白、抗体产品。目前产品管线覆盖各种病毒研究蛋白/抗体质控品、in vivo功能性抗体、流式抗体、抗药药物靶点蛋白以及其他活性蛋白、PEG抗体、磷酸化抗体、抗DNA/RNA抗体、特殊小分子抗体、生物类似物、RUO ELISA试剂盒。

AntibodySystem亚洲区独家总代理——武汉佰乐博生物技术有限公司

AntibodySystem网址: antibodysystem.com
 邮箱: products@biolabreagent.com

武汉佰乐博生物网址: biolabreagent.com
产品详询: 027-65279366