

单细胞膜蛋白检测T/B蛋白panel新品上市

现货限时抢购

首个样本5折特惠

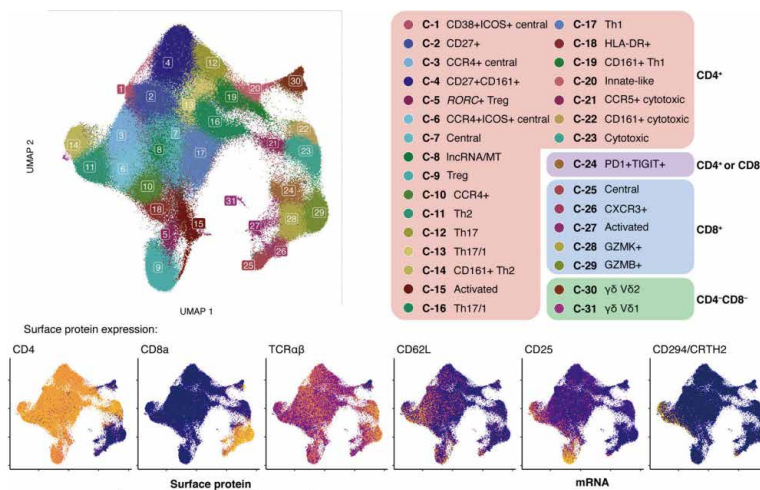
活动说明:前8名签单客户即可享受首个样本5折优惠,限量名额,先到先得!

单细胞转录组+膜蛋白检测的优势

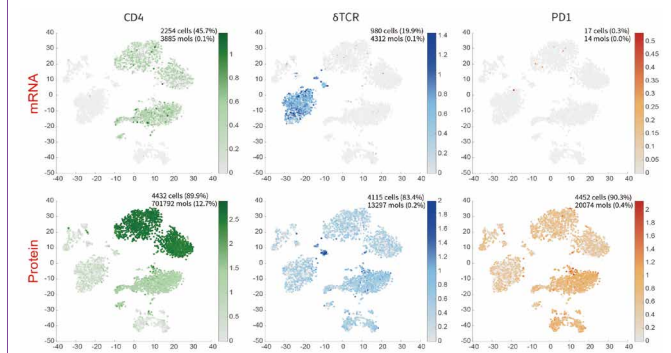
细胞功能的核心执行者最终是蛋白质分子。由于存在复杂的转录后调控机制, mRNA与对应蛋白质的表达水平往往存在差异,这意味着仅通过mRNA检测并不能准确反映细胞内实际的蛋白丰度。

CITE-seq技术作为单细胞多组学研究的重要突破,在传统单细胞转录组测序基础上,创新性地整合了细胞表面蛋白的同步检测功能。该技术通过特异性抗体标记系统,能够在单细胞分辨率下实现转录组与表面蛋白质组的联合解析。

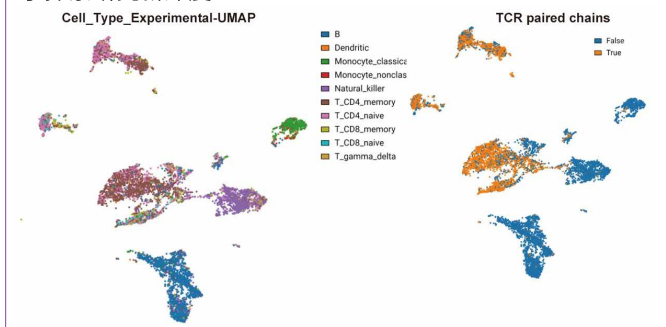
1. 单细胞转录组+膜蛋白,助力发现更精细亚群



2. 全面解析细胞Marker表达,提供从基因到蛋白质的全景视图



3. 灵活兼容单细胞免疫组库测序 (TCR/BCR-seq), 单细胞多组学探索研究新深度



详询驻地销售或者客服17702139967(同微信)

电话:021-58760087
网址:www.shbio.com

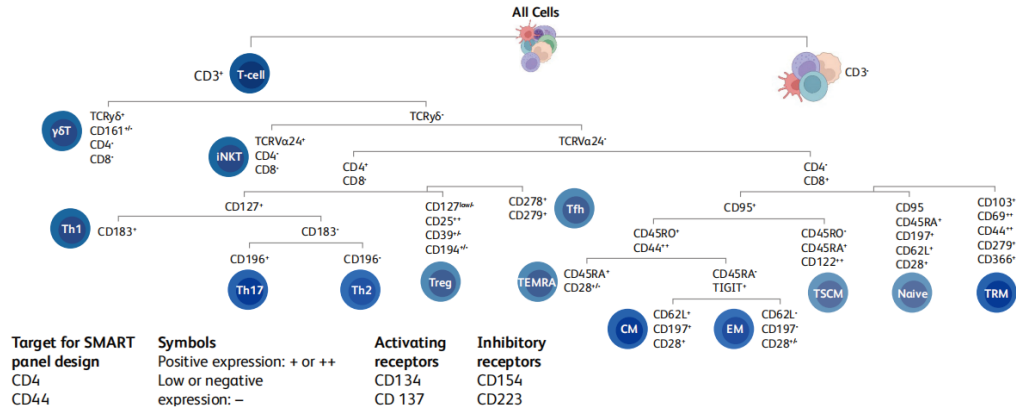
邮箱:market@shbio.com
地址:上海市浦东新区蔡伦路999号1号楼5楼



T细胞蛋白panel, 整合30种T细胞关键表面蛋白标志物, 精准解析T细胞免疫状态

Specificity	Clone	Specificity	Clone	Specificity	Clone
CD3	UCHT1	CD95	DX2	CD197	2-L1-A
CD4*	SK3	CD103	BER-ACT8	CD223	T47-530
CD8	SK1	CD127	HIL-7R-M21	CD272	J168-540
CD25	2A3	CD134	ACT35	CD278	DX29
CD28	L293	CD137	4B4-1	CD279	EH12.1
CD44*	L178	CD154	TRAP1	CD357	V27-580
CD45RO	UCHL1	CD161	HP-3G10	CD366	7D3
CD45RA	HI100	CD183	1C6/CXCR3	TCR γ / δ	11F2
CD69	FN50	CD194	1G1	TCR Va2.4-Ja18	6B11
CD62L	DREG-56	CD196	11A9	TIGIT	TgMab-2

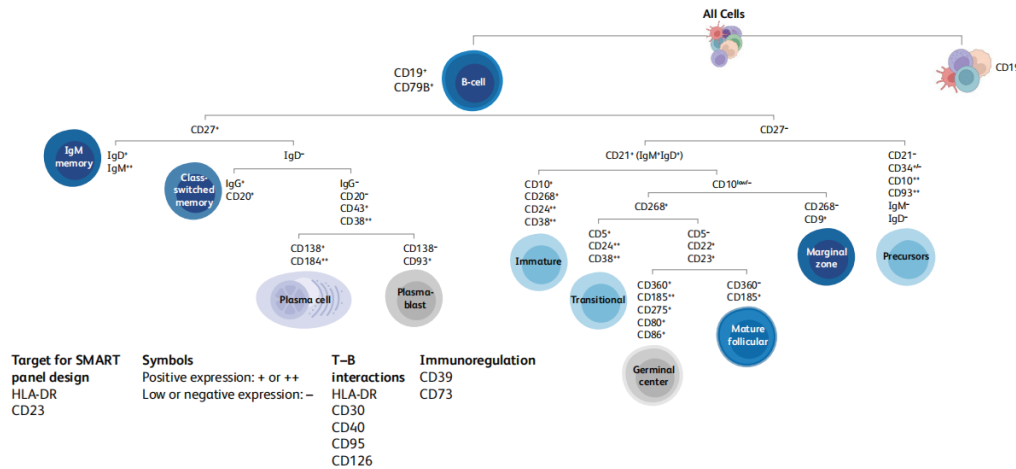
基于T panel的30个Markers解析T细胞亚群及活化状态



B细胞蛋白panel, 整合30种B细胞特征性膜蛋白标志物, 精准捕捉B细胞活化状态

Specificity	Clone	Specificity	Clone	Specificity	Clone
CD1d	CD1d42	CD27	M-T271	CD126	M5
CD5	UCHT2	CD30	BERH8	CD138	MI15
CD9	M-L13	CD34	581	CD184	12G5
CD10	HI10A	CD38	HB7	CD185	RF8B2
CD19	SJ25C1	CD40	5C3	CD268	11C1
CD20	2H7	CD43*	1G10	CD275	2D3/B7-H2
CD21	B-LY4	CD73	AD2	HLA-DR*	G46-6
CD22	HIB22	CD79b	CB3-1	IgD	IA6-2
CD23	EBVCS-5	CD80	L307.4	IgG	G18-145
CD24	ML5	CD95	DX2	IgM	G20-127

基于B panel的30个Markers解析B细胞活化状态



上海伯豪生物技术有限公司

电话: 021-58760087
网址: www.shbio.com

邮箱: market@shbio.com
地址: 上海市浦东新区蔡伦路999号1号楼5楼