

For Research Use Only

FcZero-rAb® Human TBNK Basics Panel

Catalog Number: PK30050



产品信息

免疫系统由多种细胞类型组成，它们在对外来抗原的免疫反应中各自发挥着重要作用。该试剂盒用于将淋巴细胞分为T淋巴细胞（CD3+）、B淋巴细胞（CD19+）和NK细胞（CD3-/CD19-）。T淋巴细胞可进一步分为辅助型T细胞和细胞毒性T细胞。

产品成分

Fluorochrome (ex/em)	Catalog No	Size	Target	Clone	Isotype	Description
CoraLite Plus 750 (755 nm/780 nm)	CL750-FcA65570	100 tests	CD3	UCHT1	Rabbit IgG	T cell marker
APC (650 nm/660 nm)	APC-FcA65562	100 tests	CD19	4G7	Rabbit IgG	B cell marker
CoraLite Plus 488 (493 nm/522 nm)	CL488-FcA98042	100 tests	CD4	240427E12	Rabbit IgG	Helper T cell marker
CoraLite Plus 405 (399 nm/422 nm)	CL405-FcA65630	100 tests	CD8	SK1	Rabbit IgG	Cytotoxic T cell marker
PE (496, 565 nm/578 nm)	PE-FcA98033	100 tests	CD56	240078A7	Rabbit IgG	NK cell marker

浓度：5种抗体（每种一支），每支100 tests（5 uL/test）。

包装规格

100 tests

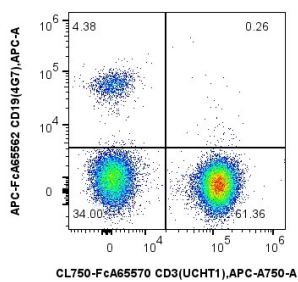
保存条件

保存缓冲液：含有0.09% NaN₃和0.5% BSA的PBS。
保存条件：2-8°C保存，避光。发货后一年内保持稳定。

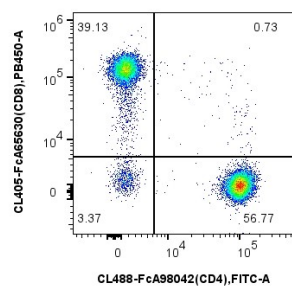
使用方法

[Flow-Cytometry-Cell-Surface-Staining-Protocol](#)
[FcZero-rAb® Human TBNK Basics Panel Datasheet and User Guide](#)

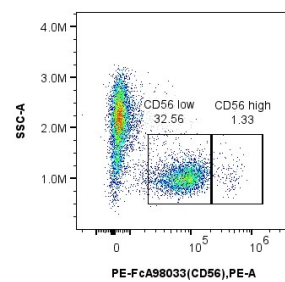
Validation Data



用FcZero-rAb® Human TBNK Basics Panel (PK30050) 对 1×10^6 人外周血单核细胞进行染色。散点图显示淋巴细胞上CD3和CD19的表达。细胞未固定。



用FcZero-rAb® Human TBNK Basics Panel (PK30050) 对 1×10^6 人外周血单核细胞进行染色。散点图显示CD3+/CD19- 淋巴细胞上CD4和CD8的表达。细胞未固定。



用FcZero-rAb® Human TBNK Basics Panel (PK30050) 对 1×10^6 人外周血单核细胞进行染色。散点图显示CD3-/CD19- 淋巴细胞上CD56的表达。细胞未固定。

For technical support and original validation data for this product please contact

T: 027-87531629

E: Proteintech-CN@ptglab.com

W: ptgcn.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.