

无柱式小鼠T细胞分选试剂盒(阴选)

[组分]

产品名称	产品货号	产品规格	产品成分
	51-01-0025-S	10 test	1瓶200 μL 小鼠T细胞混合抗体、
无柱式小鼠T细胞分	51-01-0025-5	(分选1X10 ⁸ 个细胞总量)	1 瓶 200 μL 链霉亲和素磁珠
选试剂盒(阴选)	51-01-0025-M	50 test	1瓶1mL 小鼠T细胞混合抗体、
T (mouse) Cell	51-01-0025-M	(分选5X10 ⁸ 个细胞总量)	1瓶1mL 链霉亲和素磁珠
Isolation Kit	51-01-0025-L	100 test	1瓶 2mL 小鼠 T 细胞混合抗体、
	51-01-0025-L	(分选1X10 ⁹ 个细胞总量)	1瓶 2mL 链霉亲和素磁珠

[储存条件]

2-8°C避光保存,请勿冷冻。有效期12个月。

[试剂和仪器要求]

- 缓冲液: 配制含有 pH7.2 PBS、0.5% 牛血清白蛋白(BSA)和 2 mM EDTA 的溶液。
- 分选磁极

[产品操作步骤]

一、样本准备



测试的样本为 C57 小鼠脾脏。脾脏处理时,可使用单细胞悬液制备仪制备成细胞悬液,制备完成的 细胞悬液保存在 2-8℃中。

二、细胞分离步骤

1.细胞浓度调整为1×10^8 cells/mL,5mL 流式管中加入要分选的细胞悬液(注:单管中细胞加入量 最多为1×10^8 cells/mL)。

2.以 200μL 抗体/mL 细胞的比例将小鼠 T 细胞混合抗体加入细胞悬液中,用移液枪轻柔吹打或涡旋 震荡 5S,充分混合后室温孵育 5min。

3.抗体孵育完成后,以 200μL 链霉亲和素磁珠/mL 细胞的比例将链霉亲和素磁珠加入步骤 2 的细胞 悬液中,用移液枪轻柔吹打或涡旋震荡 5S,充分混合后室温孵育 2min(注:磁珠使用之前请涡旋振 荡或吹打混匀)。

4.磁珠孵育完成后,加入适量的分选缓冲液,将流式管中的细胞悬液配至 2.5mL 体系。

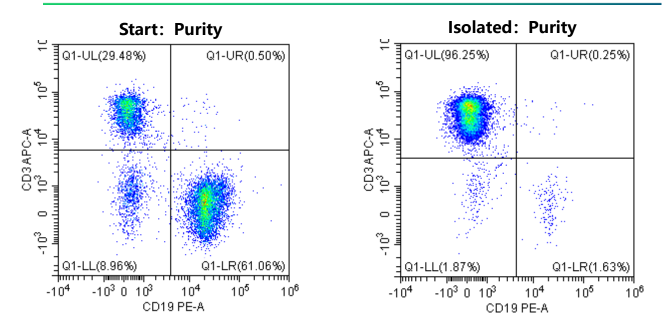
5.将带有细胞悬液的流式管放入磁极中,磁吸附 3min(注:液体完全在磁极磁场范围内)。

6.握住磁极将未结合磁珠的目的细胞倾倒入新的离心管中,即为未标记的富集得到的小鼠T细胞(注: 最后一滴液体不要倾倒出来,对目的细胞纯度有影响)。

[分选效果]

从 C57 小鼠脾脏细胞中分选 T 细胞,分选前后的细胞用 APC anti-mouse CD3、PE anti-mouse CD19 标记后进行流式分析,分选前后的 T 细胞纯度分别为 29.48%和 96.25%。





[注意事项]

1.细胞孵育温度为室温,高温或延长孵育时间可能导致细胞非特异性结合。

2.本产品保质期为12个月,产品过期后性能下降,不建议使用。