



## 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
无柱式小鼠T细胞分选试剂盒（阴选） T (mouse) Cell Isolation Kit	51-01-0025-S	10 test (分选 $1 \times 10^8$ 个细胞总量)	1 瓶 200 $\mu\text{L}$ 小鼠 T 细胞混合抗体、 1 瓶 200 $\mu\text{L}$ 链霉亲和素磁珠
	51-01-0025-M	50 test (分选 $5 \times 10^8$ 个细胞总量)	1 瓶 1 mL 小鼠 T 细胞混合抗体、 1 瓶 1 mL 链霉亲和素磁珠
	51-01-0025-L	100 test (分选 $1 \times 10^9$ 个细胞总量)	1 瓶 2 mL 小鼠 T 细胞混合抗体、 1 瓶 2 mL 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 pH 7.2 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°C 中。

## 二、细胞分离步骤

1. 细胞浓度调整为  $1 \times 10^8$  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  $1 \times 10^8$  cells/mL）。

2. 以 200 $\mu$ L 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 200 $\mu$ L 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）。

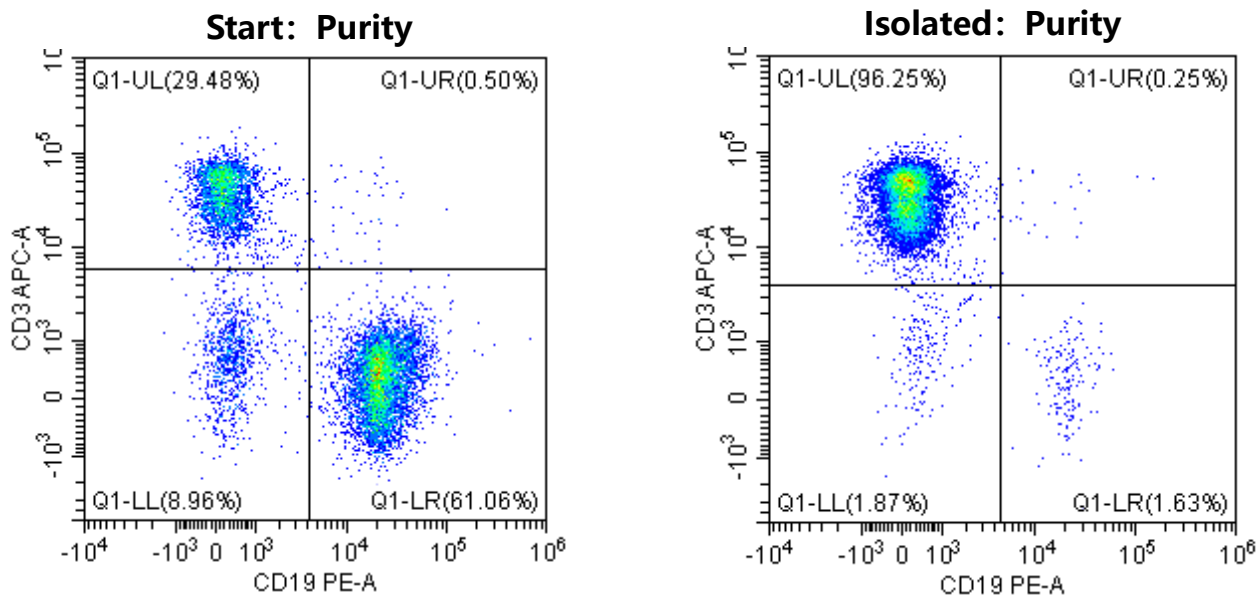
4. 磁珠孵育完成后，加入适量的分选缓冲液，将流式管中的细胞悬液配至 2.5mL 体系。

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。