

无柱式人NK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 |
|--------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|
| | 51-01-0023-S | 10 test | 1瓶200 uL 人 NK 细胞混合抗体、 |
| 无柱式人 NK 细胞分 | 51-01-0025-5 | (分选1X10 ⁸ 个细胞总量) | 1 瓶 200 uL 链霉亲和素磁珠 |
| 选试剂盒(阴选) | 51-01-0023-M | 50 test | 1瓶 1mL 人 NK 细胞混合抗体、 |
| NK (Human) | 51-01-0025-M | (分选5X10 ⁸ 个细胞总量) | 1瓶 1mL 链霉亲和素磁珠 |
| Cell Isolation Kit | 51-01-0023-L | 100 test | 1瓶 2mL 人 NK 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℃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

人血样本(新鲜样本)处理时,使用密度梯度离心制备 PBMC 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



 1.PBMC 细胞浓度调整为 1×10⁸ 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 1×10⁸ cells/mL)。

2.以 200uL 抗体/mL PBMC 细胞的比例将人 NK 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 200uL 链霉亲和素磁珠/mL PBMC 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。

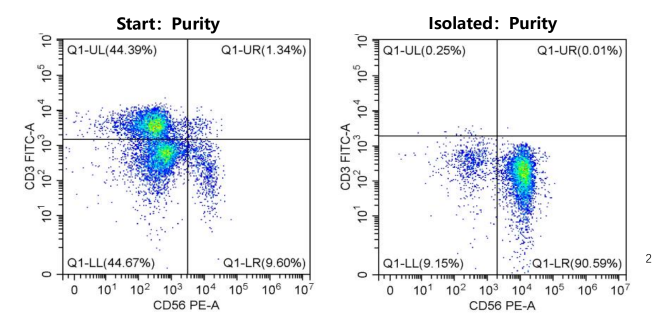
5.将带有细胞悬液的流式管放入磁极中,磁吸附 3min(注:液体完全在磁极磁场范围内)。

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人NK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]

从人 PBMC 中分选 NK 细胞,分选前后的细胞用 FITC anti-human CD3、PE anti-human CD56 标记 后进行流式分析,分选前后的 NK 细胞纯度分别为 9.60%和 90.59%。







[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。