

使用说明书

Instruction Manual

人 CD3⁺ T 细胞分选试剂盒 (阴选)

Human CD3⁺ T Cell Isolation Kit (negative selection)

产品描述

TargetMol 的人 CD3⁺ T 细胞分选试剂盒 (阴选) 提供超顺磁性微珠, 采用阴性分选法, 从人外周血单个核细胞 (PBMC) 中分离出 CD3⁺ T 细胞。原理是选用生物素 (biotin) 标记的单克隆抗体对非目标细胞 (非 CD3⁺ T 细胞) 进行标记, 然后通过链霉亲和素 (streptavidin) 标记的磁珠对非目标细胞进行清除, 从而达到人外周血 CD3⁺ T 细胞分选的目的。

细胞分选的产品推荐

1. 小鼠细胞

| | 脾脏 | 淋巴结 | 外周血 | 骨髓 | 肿瘤组织 |
|-----------------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|
| CD3 ⁺ T 细胞 | C0061 | | / | / | / |
| CD4 ⁺ 细胞 | C0062 (首选), C0067 (可选) | | C0067 | / | C0067 |
| CD8 ⁺ 细胞 | C0063 (首选), C0068 (可选) | | C0068 | / | C0068 |
| 中性粒细胞 | C0064 | / | C0064 | C0064 | / |

2. 人源细胞

| | 外周血 | 脐带血 |
|------------------------|-------|-------|
| CD3 ⁺ T 细胞 | C0065 | / |
| CD34 ⁺ 细胞富集 | C0066 | C0066 |

产品特点

- 纯度高：分选细胞的纯度高，可达 95%以上。
- 活性高：分选后细胞功能保持完好，无异常激活，无抗体和磁珠标记。
- 易操作：无需使用分离柱，通过磁力架即可实现目标细胞分离。
- 速度快：最快只需 15 min 即可获得目标细胞。

产品应用

- 适用于从人 PBMC 中分选出 CD3⁺T 细胞。

产品组成

| 产品编号 | 产品名称 | 产品包装 (for 5×10 ⁸ cells) | 产品包装 (for 1×10 ⁹ cells) |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| C0065-1 | Biotin-Antibody Mix | 100 μL | 200 μL |
| C0065-2 | Streptavidin Magnetic Beads | 1 mL | 2 mL |

操作说明

- 制备人 PBMC：通过 Ficoll 密度梯度离心法从人外周血中分离出 PBMC, 收集后用 PBS 洗涤细胞, 离心。离心结束后, 弃去上清液, 将 PBMC 重悬于分选缓冲液中, 并调整细胞浓度至 1×10^8 个细胞/mL。
注：分选缓冲液推荐配方：PBS, 含有 2 mM EDTA 和 2 % FBS; 或 PBS, 2 mM EDTA 和 0.5% BSA。缓冲液需预先经 0.22 μm 滤膜过滤灭菌。

2. 将 100 μL 的细胞悬液（含 1×10^7 个细胞）加入无菌流式管底部，再加入 2 μL Biotin-Antibody Mix，混匀后在 4°C 下孵育 10 min。
注：将细胞加入流式管底部时，避免沿管壁添加。若分选更多细胞，Biotin-Antibody Mix 的用量需按比例增加。根据磁力架的不同，也可使用离心管进行细胞分选。
3. 磁珠预处理：涡旋振荡重悬磁珠，将所需量的磁珠移至 1.5 mL 离心管中，加入 1 mL 分选缓冲液，10000 g 离心 1 min，弃去上清。重复以上洗涤步骤一次。加入与原体积相同的分选缓冲液重悬磁珠。若使用 20 μL 磁珠进行清洗，则清洗后用 20 μL 分选缓冲液重悬。
4. 细胞孵育结束后，在流式管中加入 20 μL 经过预处理的 Streptavidin Magnetic Beads，混合均匀，4°C 下孵育 10 min。
注：若分选的细胞数量较多，Streptavidin Magnetic Beads 的用量需按比例增加。例如，分选 5×10^7 个细胞时，在 500 μL 细胞悬液中加入 10 μL Biotin-Antibody Mix 和 100 μL Streptavidin Magnetic Beads。若分选的细胞少于 1×10^7 个，则应将细胞悬液体积补至 100 μL，并加入 2 μL Biotin-Antibody Mix 和 20 μL Streptavidin Magnetic Beads。
5. 孵育结束后，在流式管中加入 2.5 mL 分选缓冲液，用移液器轻轻吹打混匀 5 次，避免剧烈振荡或上下颠倒混匀。
6. 将装有细胞的流式管置于磁力架上静置 5 min。
7. 将含有纯化 CD3⁺ T 细胞的细胞悬液轻轻倒入无菌离心管中，倒出过程中流式管保持在磁力架上。500 g 离心 5 min，弃去上清，收集细胞。
8. 根据实验要求洗涤细胞后，将其重悬于所需的缓冲液或培养基中，便可用于后续的分子生物学或细胞生物学实验。

保存条件

4°C，2 年。

注意事项

1. 避免冷冻试剂盒各组分。磁珠应保存在储存溶液中，防止干燥。
2. 在从磁珠保存管中取出磁珠之前，应充分震荡以确保均匀悬浮。操作过程中注意避免产生气泡。
3. 建议使用质量较好的移液器吸头和反应管，以避免因磁珠和溶液附着而造成损失。
4. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

阴选法和阳选法的比较

| 磁性细胞分选技术 | 阴选法 | 阳选法 |
|-------------|---|----------|
| 样本类型 | 多样 | 多样 |
| 捕获方式 | 磁珠结合非目的细胞 | 磁珠结合目的细胞 |
| 是否需要解离 | 不需要 | 需要 |
| 目的细胞是否有抗体标记 | 无 | 有 |
| 细胞纯度 | >97% | >95% |
| 细胞活性 | 高 | 高 |
| 特点 | 目的细胞纯度高； 细胞无抗体、无磁珠残留； 细胞活性更好，适用于下游功能实验。 | 样本范围更广泛 |

