

MaxSortin[®]TCR αβ分选磁珠说明书

说明书编号: DS-BD-R-810-A/2

产品名称

通用名称: MaxSortin[®]TCR αβ分选磁珠英文名称: MaxSortin[®]TCR αβ beads

包装规格

规格/货号: 1mL / TL-810-1000

产品性能

反应种属: 人

内毒素: <2EU/mL

性状: 棕色液体

预期用途

MaxSortin[®]TCR αβ分选磁珠可用于去除分选人 TCR αβ⁺细胞。通过在磁珠上偶联抗人 TCR αβ单克隆抗体, 与细胞孵育后进行磁性分离, 实现 TCR αβ⁺细胞的分选。

使用说明

实验步骤:

- 1.1 将细胞重悬于含1% HSA的PBS缓冲液中, 取样计数, 取 1×10^7 个细胞至1.5mL Ep管中, 1500rpm, 离心5min。
- 1.2 弃上清, 取90μL MaxSortin[®]细胞分选缓冲液 (MS-BF) 重悬, 加入10μL MaxSortin[®]TCR αβ分选磁珠, 混匀后将其放入2~8℃冰箱孵育15min。
- 1.3 取MaxSortin[®]L型分离柱 (MS-CL01) 放入MACS分选器 (130-090-976) 上, 用1mL细胞分选缓冲液润洗两次。
- 1.4 将孵育完成后的样品从2~8℃冰箱取出, 加入1mL细胞分选缓冲液, 1500rpm, 5min离心, 弃上清。
- 1.5 加入1mL细胞分选缓冲液重悬, 将样品加入L型分离柱中, 待其自然流出后, 分两次加入细胞分选缓冲液, 每次加3mL, 15mL管收集流出液。
- 1.6 计数并进行流式检测。

注意事项:

1. 磁珠与细胞孵育时需要彻底混匀, 以提高分选效率。
2. 使用前可将本产品 1000rpm 离心 1min, 将管帽残留磁珠离心至管底。

注意事项

本产品仅适用于科研, 不可直接用于临床治疗。

存储条件

2~8℃

有效期限

9个月

生产企业的名称

北京同立海源生物科技有限公司

住所

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地华佗路 50 号院 13 号楼 1 至 3 层

联系方式

400-010-5556

参考文献

1. Morath, A., & Schamel, W. W. (2020). $\alpha\beta$ and $\gamma\delta$ T cell receptors: Similar but different. *Journal of leukocyte biology*, 107(6), 1045–1055. <https://doi.org/10.1002/JLB.2MR1219-233R>

说明书编制

核准日期：2024 年 12 月 23 日

核准日期：2025 年 03 月 14 日

核准日期：2025 年 04 月 14 日