

# MaxSortin™ CD13 分选磁珠说明书

说明书编号: DS-BD-R-681-A/1

## 产品名称

通用名称: MaxSortin™ CD13 分选磁珠

英文名称: MaxSortin™ CD13 beads

## 包装规格

规格/货号: 200 $\mu$ L /TL-681-0200

## 产品性能

反应种属: 人

内毒素: &lt;2EU/mL

性 状: 棕色液体

## 预期用途

MaxSortin™ CD13 分选磁珠可用于富集或者去除分选人 CD13<sup>+</sup>细胞。通过在磁珠上偶联抗人 CD13 单克隆抗体, 并与细胞孵育, 然后进行磁性分离, 实现 CD13<sup>+</sup>细胞的富集或者去除。

## 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 $1 \times 10^7$  个细胞至1.5mL Ep管中, 1500rpm, 离心5min。
- 1.2 弃上清, 取500 $\mu$ L MACS Running buffer(130-091-221)溶液重悬, 加入20 $\mu$ L MaxSortin™ CD13 分选磁珠, 混匀后将其放入2~8 $^{\circ}$ C冰箱孵育15min。
- 1.3 取LS分选柱(130-042-401)放入MACS分选器(130-042-303)上, 用1mL MACS Running buffer 润洗两次。
- 1.4 将孵育完成后的样品从2~8 $^{\circ}$ C冰箱取出, 加入1mL MACS Running buffer, 1500rpm, 5min离心, 弃上清。
- 1.5 加入1mL MACS Running buffer重悬, 将样品加入分选柱中, 待其自然流出后, 分两次加入 MACS Running buffer, 每次加1mL, 15mL管收集流出液。
- 1.6 待MACS Running buffer全部流出后, 将分选柱从MACS分选器上取下, 放到另一新的15mL 离心管中, 向分选柱中加入3mL MACS Running buffer, 用LS分选柱配套活塞将液体直接打出。
- 1.7 将装有收集液的15mL离心管放入水平离心机, 1500rpm, 离心5min。
- 1.8 离心完成后倒掉上清, 取1mL  $1 \times$ DPBS溶液重悬细胞, 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。

## 注意事项

本产品仅适用于体外细胞培养, 不可直接用于临床治疗。

## 存储条件

2~8 $^{\circ}$ C

## 有效期限

6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. Pereira, F. E., Cronin, C., Ghosh, M., Zhou, S. Y., Agosto, M., Subramani, J., Wang, R., Shen, J. B., Schacke, W., Liang, B., Yang, T. H., McAulliffe, B., Liang, B. T., & Shapiro, L. H. (2013). CD13 is essential for inflammatory trafficking and infarct healing following permanent coronary artery occlusion in mice. *Cardiovascular research*, 100(1), 74–83. <https://doi.org/10.1093/cvr/cvt155>

### 说明书编制

核准日期：2024 年 07 月 02 日

核准日期：2024 年 08 月 12 日