

# 人 CD14+细胞分选试剂盒（科研级）说明书

## 1 产品信息

产品名称	型号	产品成分
人 CD14+细胞分选试剂盒 (科研级)	K1204-10	1 mL 人 CD14 生物素抗体 1 mL 链霉亲和素磁珠
人 CD14+细胞分选试剂盒 (科研级, 试用装)	K1204-10T	200 μL 人 CD14 生物素抗体 200 μL 链霉亲和素磁珠

## 2 产品描述

人 CD14+细胞分选试剂盒可以快速、简便地从单细胞悬液中分离出 CD14+细胞。产品粒径小，生物相容性良好，不影响后续实验，主要用于人外周血单个核细胞（PBMC）或胸腺、淋巴结等组织的 CD14+细胞分选。

**主要原理：**通过向单细胞悬液中加入适量的抗体和磁珠，并通过分选柱磁吸附方式获取目的 CD14+细胞。获得的 CD14+细胞可直接用于流式分析、二代测序、细胞培养等下游实验应用。

## 3 容量

最多可处理  $10^9$  个总细胞，最多可达 100 次分离（ $10^7$  个总细胞/次）。

## 4 运输和保存

2~8 °C运输；

2~8 °C避光存储，不能冷冻，有效期 12 个月。

## 5 试剂与仪器要求

缓冲液：pH 7.2 的磷酸盐溶液（PBS），含 0.5% 牛血清白蛋白（BSA）和 2 mM EDTA

细胞分选柱 LarSep Columns（瑞沃德，型号 HCSC-25）

30 μm 细胞滤器

注意：

- 1) 不建议使用含有  $\text{Ca}^{2+}$  或  $\text{Mg}^{2+}$  的 PBS。
- 2) 避免使用含有大量气泡的缓冲液，以防气泡堵塞分选柱。

## 6 使用方法

### 6.1 样本准备

- 1) 当样本为人外周血时，建议使用密度梯度离心法获得外周血单个核细胞（PBMC）；对于其他组织，可使用单细胞悬液制备仪或手动制备单细胞悬液。
- 2) 用缓冲液润洗 30 μm 细胞滤器后过滤细胞悬液。细胞悬液制备完成后低温保存于 2~8 °C。
- 3) （可选）较多的死细胞或红细胞可能会影响分选效果，可利用死细胞去除试剂和红细胞裂解液去除死细胞和红细胞。

### 6.2 磁性标记

注意：

- 以下步骤给出的试剂推荐用量可处理  $10^7$  个总细胞，如细胞数量少于  $10^7$ ，则按  $10^7$  个细胞加入试剂；如细胞数量多于  $10^7$ ，应按比例相应增加试剂用量。

- 尽量快速操作，保持细胞冷却，并使用预冷溶液，以减少非特异性细胞标记。
- 1) 测定细胞数量，将细胞悬液浓度调整至  $1 \times 10^8$  个细胞/mL。
  - 2) 取 100  $\mu\text{L}$  细胞悬液（含  $10^7$  个细胞）。
  - 3) 加入 10  $\mu\text{L}$  抗体。
  - 4) 混合均匀，放入冰箱（2~8 °C）孵育 10 min。
  - 5) 用 1~2 mL 缓冲液洗涤细胞，500 g 离心 5 min，彻底弃去上清。
  - 6) 用 100  $\mu\text{L}$  缓冲液重悬细胞。
  - 7) 加入 10  $\mu\text{L}$  磁珠。
  - 8) 混合均匀，放入冰箱（2~8 °C）孵育 15 min。
  - 9) 用 1~2 mL 缓冲液洗涤细胞，500 g 离心 5 min，彻底弃去上清。
  - 10) 如细胞数量不超过  $1.25 \times 10^8$ ，则用 500  $\mu\text{L}$ ~1 mL 缓冲液重悬。若细胞数量超过  $1.25 \times 10^8$ ，则应增加缓冲液。
  - 11) 进行磁性分选。

### 6.3 磁性分选

注意：以下每一步加入缓冲液之前都要确保上一次加入分选柱的液体流完（即分选柱下端没有连续的液滴滴下）后再加。

- 1) 将分选柱放置于合适的磁场中。
- 2) 用 2 mL 缓冲液洗涤分选柱。
- 3) 将细胞悬液加入分选柱内，收集流出液（含未标记的细胞）。
- 4) 用 2~3 mL 缓冲液洗涤分选柱 2~3 次，收集流出液，与步骤 3) 的流出液混合。
- 5) 待上一步加入的缓冲液流完后，将分选柱移出磁场置于新的收集管上。
- 6) 在分选柱中加入 1~2 mL 缓冲液后用配套的活塞打下缓冲液，得到标记的 CD14+ 细胞。
- 7) （可选）为了提高 CD14+ 细胞的纯度，重复步骤 3) 至 6) 对 CD14+ 细胞进行富集。

### 7 注意事项

- 1) 本产品仅供科研使用。
- 2) 请勿混用不同批次号的产品及组分。
- 3) 本试剂盒有效期为 12 个月，瑞沃德不保证过期产品的有效性。
- 4) 应保证在无菌条件下完成所有操作。
- 5) 细胞孵育温度为 2~8 °C，高温或延长孵育时间可能导致非特异性细胞标记。

©2023 深圳市瑞沃德生命科技有限公司，版权所有，保留所有权利。

## 深圳市瑞沃德生命科技有限公司

网址：[www.rwdls.com](http://www.rwdls.com)

地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留新四路万科云城三期 C 区九栋 A 座 1901 房

邮编：518000 电话：400-966-9516 传真：+86-755-86146750

7\*24 小时售后热线：+86-755-86111281

售后邮箱：[service@rwdls.com](mailto:service@rwdls.com)