

CD117分选磁珠,小鼠(92-01-0069)

[组分]

小鼠 CD117 磁珠:与单克隆抗小鼠 CD117 抗体偶联的磁珠(同种型:小鼠 IgG2b)。

[规格] 2 mL,可分选 10⁹ 个细胞总量,多达 100 次分离。

【保存形式】CD117 磁珠储存在含有稳定剂和 0.05% 叠氮化钠的缓冲液中。

「储存条件」2-8℃避光保存,请勿冷冻。有效期见试剂外标签。

「分选原理」

首先,用 CD117 磁珠对 CD117+ 细胞进行磁性标记。然后,将细胞悬浮液装入置于分选器磁场的分选柱中。磁性标记的 CD117+ 细胞被保留在柱中,未标记的细胞顺着分选柱流出。将柱从磁场中移出后,磁性保留的 CD117+ 细胞可作为正选细胞部分被洗脱出来。

「背景信息」

CD117 磁珠是为分离小鼠祖细胞而开发的。CD117 又称 c-kit、stell 因子受体和干细胞因子受体,编码一种 145 kD 的细胞表面糖蛋白,属于 III 类受体酪氨酸激酶家族。它在大多数造血祖细胞上都有表达,包括多能造血干细胞以及成熟的骨髓细胞、红细胞和淋巴细胞前体细胞。除了造血细胞分化潜能外,据报道,小鼠骨髓中的 CD117+ 干细胞还能在体内分化为平滑肌细胞、肌细胞和内皮细胞。



[试剂和仪器要求]

- 缓冲液: 配制含有 pH7.2 PBS、0.5% 牛血清白蛋白 (BSA) 和 2 mM EDTA 的溶液。将缓冲液置于 2-8°C。使用前对缓冲液进行脱气处理,因为空气气泡可能会堵塞分选柱。
- ▲ 注:EDTA 可由其他补充剂替代,如抗凝柠檬酸葡萄糖配方-A(ACD-A)或柠檬酸磷酸葡萄糖(CPD)。
 BSA 可以用其他蛋白质代替,例如小鼠血清白蛋白、小鼠血清或胎牛血清。不建议使用含有 Ca²+ 或
 Mg²+ 的缓冲液或培养基。
- 分选柱和分选器: CD117 阳性细胞可以用 xM、xL 分选柱富集。
- (可选) 荧光偶联的抗体用于流式分析。
- (可选) 小鼠谱系细胞去除试剂盒。
- (可选) PI 或 7-AAD 可以用于流式分析中排除死细胞。
- (可选) 死细胞清除试剂盒用于死细胞的清除。
- (可选) 预分离过滤器去除细胞团块。

[步骤]

一、样本准备

当处理淋巴器官、非淋巴组织或外周血时,使用手工方法或组织解离器制备单细胞悬液。

▲注: 死细胞可能与磁珠非特异性结合。为了去除死细胞,我们建议使用密度梯度离心或死细胞去除试剂盒。

二、磁珠标记



- ▲ 快速工作,保持细胞低温,并使用预冷溶液,可以减少细胞的非特异性标记。
- ▲ 下面给出的磁珠标记规模为 10⁷ 个细胞总量。当处理少于 10⁷ 个细胞时,使用与指示相同的试剂体积。当处理较高的细胞数时,相应地扩大所有试剂体积和总体积(例如,对于 2×10⁷ 总细胞,使用所有指示试剂体积和总体积的两倍体积)。
- ▲ 为了获得最佳性能,在磁标记之前获得单细胞悬浮液是很重要的。将细胞通过 30 μm 尼龙网,去除可能堵塞分选柱的细胞团块。使用前用缓冲液湿润过滤器。
- ▲ 在冰上工作可能需要增加孵育时间。较高的温度和/或较长的孵育时间可能导致非特异性细胞标记。
- 1. 细胞计数。
- 2.300×g 离心 10 分钟。去除上清。
- 3. 每 10^7 个细胞总量使用 $80 \mu L$ 缓冲液重悬。
- 4. 每 10⁷ 个细胞总量添加 20 µL CD117 磁珠。
- 5. 混匀, 2-8℃ 孵育 15 分钟。
- 6. (可选)添加染色抗体,例如: 10 μL CD117-APC 2-8 °C 避光孵育 5 分钟。
- 7. 每 10^7 个细胞加入 1-2 mL 缓冲液洗涤细胞, $300 \times g$ 离心 10 分钟,去上清。
- 8. 用 500 µL 缓冲液重悬最多 10⁸ 个细胞。
- ▲ 注:细胞数量增多需相应地增加缓冲液的体积。
- 9. 进行细胞分选步骤。

三、细胞分选

▲ 根据总细胞数和 CD117+细胞数选择合适的分选柱和分选器。

▲ 始终等到分选柱储液器排空后再进行下一步操作。

xM 或 xL 分选柱进行细胞分选

- 1. 将分选柱置于相对应的分选器中。
- 2. 用适当体积的缓冲液润洗分选柱:

 $xM: 500 \ \mu L$ $xL: 3 \ mL$

- 3. 将细胞悬液转移至分选柱中。收集包含未标记细胞的流出液。
- 4. 加适量的缓冲液洗脱,待液体全部流尽,再加入适量缓冲液,一共洗3次。收集总流出物,和第 三步流出物混合。

xM: 3×500 μL xL: 3×3 mL

- 5. 将分选柱从分选器中取出,并将其放在合适的收集管上。
- 6. 加适量的缓冲液到分选柱中,迅速用塞子推下,得到就是磁性标记的细胞。

xM: 1 mL

xL:5 mL

7. (可选)为了提高 CD117+细胞的纯度,洗脱的部分可以在第二个 xM 或 xL 柱上富集。用新的分选柱 重复步骤1至6中描述的磁分选过程。