

伯优®人外周血PBMC(单个核细胞)分离试剂盒

产品货号:52403-50

Ver 26.05

【产品介绍】

本产品适用于从人外周血样本中快速高效地分离单个核细胞(Peripheral blood mononuclear cell, PBMC), 包括淋巴细胞和单核细胞。本产品包含外周血稀释液、人外周血PBMC分离液、红细胞裂解液及细胞清洗液, 无需自备试剂。本产品中包含的试剂均为无菌试剂, 其中, 人外周血PBMC分离液的密度为 1.077 ± 0.001 g/mL, 内毒素低于1.0 IU/mL。

使用本产品分离的PBMC细胞可用于免疫学研究, 亦可用于目前主流的单细胞测序平台, 包括10x Genomics和BD Rhapsody。

【产品组分】

| 52403-50 (50 rxns) | 产品组分 | 组分货号 | 规格 | 数量 |
|--------------------|-------------|-----------|--------|----|
| 52403-50 | 外周血稀释液 | PBD-24-01 | 100 mL | 1 |
| | 人外周血PBMC分离液 | SF-24-01 | 100 mL | 1 |
| | 红细胞裂解液 | 72309-100 | 100 mL | 1 |
| | 细胞清洗液 | CWB-24-01 | 500 mL | 1 |

【储存条件】

室温避光保存

【有效期】

24个月

【注意事项】

1. 本产品中所有试剂均为无菌试剂, 请在无菌条件下启封, 以防试剂污染导致试剂盒失效。
2. 整个实验过程需在室温(18~25°C)进行, 若温度较低, 可将分离液预热。分离液的温度过高或过低都可能出现密度改变的情况, 可能导致分离失败。
3. 本产品分离的人外周血样本应为新鲜的抗凝血, 推荐使用EDTA抗凝管采血, 采血后需在2小时内进行PBMC分离, 如达不到2小时内分离, 请务必于4小时内进行分离, 超过4小时可能会出现分离失败。
4. 为保持PBMC活性, 血液样本不可冷冻、不可冷藏, 应常温运输。
5. 不同体积的血液样本所需的离心力及离心时间不同, 血液的体积越大所需的离心力越大、离心时间越长, 最佳的分离条件需摸索。

【实验所需试剂、仪器及耗材(未包含)】

试剂: 无需额外试剂

仪器: 水平离心机、计数仪

耗材: 15 mL离心管或50 mL离心管、无菌吸管、1.5 mL离心管、计数板



【实验前准备】

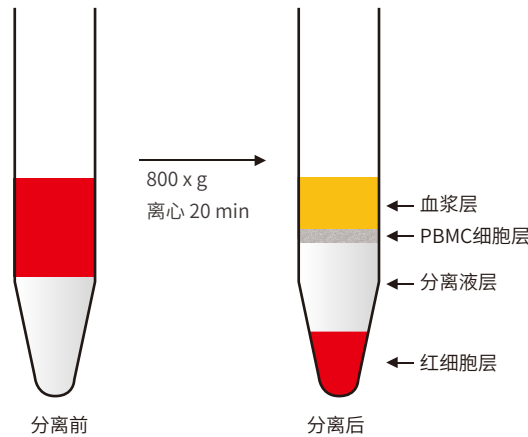
1. 将所有试剂平衡至室温。
2. 将血液样本平衡至室温。
3. 针对不同的外周血样本起始量，请按照表格中的体积添加个组分：

| | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 外周血 | 1 mL | 2 mL | 3 mL | 4 mL | 5 mL |
| 离心管 | 15 mL | 15 mL | 15 mL | 50 mL | 50 mL |
| 外周血稀释液 | 1 mL | 2 mL | 3 mL | 4 mL | 5 mL |
| 人外周血PBMC分离液 | 1 mL | 2 mL | 3 mL | 4 mL | 5 mL |

【使用方法】

以下实验流程以2 mL外周血为例，其它起始量的样本参照上述表格中的体积添加各组分。

1. 提前将外周血样本及本产品（包含外周血稀释液、人外周血PBMC分离液、红细胞裂解液及细胞清洗液）平衡至室温（18~25°C）。若室温较低，可将分离液预热。
2. 取2 mL人外周血PBMC分离液至15 mL离心管中。
3. 取2 mL外周血样本至新的15 mL离心管中，加入2 mL外周血稀释液，用无菌吸管吹打混匀。吸取4 mL稀释后的外周血样本，沿管壁缓慢加至人外周血PBMC分离液的液面之上，注意保持界面分明，不要混匀。
4. 缓慢地将15 mL离心管放入水平离心机，800 × g离心20 min。



5. 离心完毕后，小心取出15 mL离心管。如图所示，离心后管内分为4层，使用无菌吸管吸取PBMC细胞层至新的15 mL离心管中。
6. 加入3 mL细胞清洗液，吹打混匀。将15 mL离心管放入水平离心机，500 × g离心5 min。
7. 弃上清，在细胞沉淀中加入2 mL红细胞裂解液，吹打混匀，室温静置裂解3 min。
8. 将15 mL离心管放入水平离心机，300 × g离心5 min。
9. 若离心后细胞沉淀中依然有红细胞残留，重复步骤7和步骤8。
10. 弃上清，在细胞沉淀中加入3 mL细胞清洗液，吹打混匀后将15 mL离心管放入水平离心机，300 × g离心5 min。
11. 弃上清，加入1 mL细胞清洗液重悬细胞，进行细胞计数和活力测定，记录下细胞总数和活性。
12. 将15 mL离心管放入水平离心机，300 × g离心5 min，弃上清。
13. 根据后续实验要求加入缓冲液/裂解液。

