

大鼠外周血白细胞分离液试剂盒

产品货号: BA1852

产品规格: 200ml

试剂盒组成:

各种动物外周血白细胞分离液	200ml
细胞洗涤液	200ml
红细胞裂解液	100ml

操作步骤(仅供参考):

1. 取新鲜抗凝全血（EDTA、枸橼酸钠或肝素抗凝均可）或者去纤维蛋白血液。
2. 在离心管中加入适量分离液（血液体积小于 5mL 时，加入 5mL 分离液；大于等于 5mL，加入等体积分离液。但二者的总体积不能超过离心管的三分之二，否则会影响分离效果），将血液平铺到分离液液面上方，注意保持两液面界面清晰。（可以使用巴氏德吸管吸取血液，然后将血液小心的平铺于分离液上，因为两者的密度差异，将形成明显的分层界面。如果样品较多，加样的时间较长，在离心之前出现红细胞成团下沉属正常现象。）
3. 室温，水平转 500~1000g，离心 20~30min（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，离心转速最大不超过 1200g）。
4. 离心后将出现明显的分层：最上层是稀释的血浆层；血浆与分离液之间是淋巴细胞层；分离液中为粒细胞层（个体差异或者是分离条件不同，粒细胞层可能分离不明显）；最下层为红细胞层。
5. 小心的吸取淋巴细胞层及分离液层细胞到 15mL 洁净的离心管中，10mL PBS 或细胞洗涤液洗涤细胞。250g，离心 10min（如有红细胞混杂则加入适量红细胞裂解液）
6. 弃上清，5mL 的 PBS 或细胞清洗液重悬细胞，250g，离心 10min。
7. 重复步骤 6
8. 弃上清，细胞重悬备用。

注意事项:

1. 开封前颠倒混匀，本分离液为无菌产品，为延长分离液保存时间，请在无菌条件下启封，避免微生物污染。
2. 分离液使用时应始终保持室温（18~25°C），如室内温度较低，可将分离液预热。4°C或者是温度较低的条件下离心，可能会导致白膜层中红细胞污染加重。
3. 血液样本最好为新鲜抗凝血（采血 2 h 以内），为保持淋巴细胞的活性，应避免冷冻和冷藏。
4. 血液样本不需稀释，直接进行分离即可。
5. 稀释血液或洗涤细胞，不可使用含 Ca、Mg 离子的缓冲液及培养液，其成分会导致血细胞凝集，大大降低细胞得率及纯度。
6. 部分塑料制品（如聚苯乙烯）因其带有的静电作用，可能会导致细胞挂壁，影响分离效果。
7. 血液样本的粘稠度或者是温度差异，可能会影响分离效果，可以调节离心转数和离心时间，摸索最佳的分离条件。
8. 如果要进一步对分离的细胞进行培养，那在收集血液和分离过程中，注意无菌操作，避免微生物污染。
9. 不同动物血液在不同比重分离液中的细胞离散系数及细胞带电不同，用户在制定分离液时应提供所需分离液的比重、动物种属及被分离细胞的名称。

有效期: 本产品对光敏感，应该室温避光储存，保质期 2 年。无菌开封后，保存于室温。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com