

血小板蛋白提取试剂盒

产品货号: 26269

产品规格: 50T/100T

产品简介:

血小板蛋白提取试剂盒适用于从各种动物血小板中提取总蛋白。提取过程简单方便,可在1小时内完成。

本试剂盒含有的独特配方能够有效溶解膜组份。本试剂盒含有的蛋白酶抑制剂混合物,阻止了蛋白酶对蛋白的降解,为提取高纯度的蛋白提供了保证。

本试剂盒提取的蛋白可用于Western Blotting、蛋白质电泳、免疫沉淀、ELISA、转录活性分析、Gel shift凝胶阻滞实验、酶活性测定等下游蛋白研究实验。

本试剂盒提取的蛋白为具有天然蛋白构象的活性蛋白。

产品组成:

产品名称	50T	100T	保存
试剂A: 蛋白提取液	25mL	50mL	2-8°C
试剂B: 血小板洗涤液	25mL	50mL	2-8°C
试剂C: 蛋白酶抑制剂混合物	100μL	200μL	-20°C

注:

- 1. 蛋白酶抑制剂未开盖使用前也可以2-8°C储存。开盖使用后-20°C储存。
- 2. 蛋白酶抑制剂在2-8°C低温时是固体状态,从冰箱取出后恢复至室温或37°C短时间水浴,变成液体状态后离 心至管底部再开盖。
- 3. 试剂拆封后请尽快使用完!

自备试剂和仪器:

离心机、振荡器、匀浆机/匀浆器、涡旋混匀器、移液器、冰箱、冰盒,PBS缓冲液、蛋白定量试剂盒,离心管、吸头、一次性手套。

产品特点:

- 1. 使用方便,将蛋白提取的时间缩短至1h。
- 2. 含蛋白稳定剂,提取的蛋白稳定。

操作步骤:

一、使用注意事项:

- 1. 正式实验前请选取几个样本做预实验,以优化实验条件,取得最佳实验效果。
- 2. 螺旋盖微量试剂管装的试剂在开盖前请短暂离心,将盖和管内壁上的液体离心至管底,避免开盖时试剂损失。
- 3. 实验过程中的所有试剂须预冷; 所有器具须放-20℃冰箱预冷。整个过程须保持样品处于低温。
- 4. 蛋白酶抑制剂储存期间溶液如果出现沉淀,不影响使用,溶解后正常使用。
- 5. 以下血小板收集方法仅供参考。有条件时可以使用全自动血小板分离机分离血小板,可以使用凝胶过滤法收集,降低活化程度。也可使用实验室常用的方法或者根据文献选择方法。
- 6. 血小板蛋白回收率大约70-80%。
- 7. 禁止与其他品牌的试剂混用,否则会影响使用效果。





8. 样品或试剂被细菌或真菌污染或试剂交叉污染可能会导致错误的结果。

二、血小板蛋白提取:

- 1. 取1-5mL ACD抗凝血,室温200×g离心10min。
- 2. 收集上层血浆,弃下层血液细胞沉淀层。
- 3. 将上层血浆层室温200×g离心5min。
- 4. 上层血浆室温3000×g离心10min。
- 5. 弃上清,沉淀中加入500μL血小板洗涤液B洗涤一次,3000×g离心10min。
- 6. 弃上清,沉淀中加入200-500μL冷的蛋白提取液A和2μL蛋白酶抑制剂混合物,吹打混匀后,在4°C条件下振荡20min。
- 7. 在4°C, 12000-16000×g条件下离心15min。
- 8. 将上清吸入另一预冷的干净离心管,即可得到血小板蛋白。
- 9. 将上述蛋白提取物定量后分装于-80°C冰箱保存备用或直接用于下游实验。

常见问题分析:

1. 蛋白浓度低?

处理部分组织样本时可能没有裂解完全,导致蛋白浓度低。只要适当延长试剂A的处理时间即可。最好在持续振荡的条件下处理,没有振荡器也可间隔几分钟用吸头吹打混匀。

2. 用什么方法定量蛋白?

建议用BCA法。不适合用Bradford法,因为试剂A中含有干扰Bradford法的组份,导致定量不准。如果已经进行过透析处理或者用脱盐柱改换过缓冲体系,则可以用Bradford法定量。

3. 提取的蛋白具有活性吗?

本试剂盒不含有离子型去垢剂组份,不破坏蛋白的结构,没有对蛋白质之间原有的相互作用的破坏,蛋白均保持其天然构象和活性。

注意事项:

- 1. 本试剂盒仅供科学研究使用,不可用于诊断或治疗。
- 2. 最好使用一次性吸头、管、瓶或玻璃器皿,可重复使用的玻璃器皿必须在使用前清洗并彻底清除残留清洁剂。
- 3. 实验完成后所有样品及接触过的器皿应按照规定程序处理。
- 4. 避免皮肤或粘膜与试剂接触。

保存条件: 2-8°C保存, 一年有效。

