

MinuteTM 无表面活性剂的植物总蛋白提取试剂盒

目录号:SN-010

描述:

Minute TM 无表面活性剂的植物组织总蛋白提取试剂盒,由优化蛋白提取缓冲液和离心管柱及 2.0ml 接收管组成,能够快速从植物组织中提取水溶性蛋白。蛋白提取缓冲液中不含任何表面活性剂和有机溶剂。使用了离心管柱技术,提取的样品体积可以从 50ul-500ul。从植物组织(叶片,种子,软茎等)中提取无表面活性剂的总蛋白仅需不到 8 分钟的时间,得率可达 1-5mg/ml。

应用:

可应用于蛋白质组学研究(LC/MS), IP, ELISA, 2D, 等电聚焦, SDS-PAGE, immunoblottings 及其他应用。

缓冲液配方: 非公开

试剂盒组分

50T:

- 1.25ml DF-裂解缓冲液
- 2.50 个离心管柱
- 3.50 个收集管
- 4.2 根塑料研磨棒

4T:

- 1. 1.5ml DF-裂解缓冲液
- 2. 4个离心管柱
- 3. 4个收集管
- 4. 1根塑料研磨棒

运输与储存:

常温运输, 4℃储存。

重要产品信息

Minute ™ 无表面活性剂的植物组织总蛋白提取试剂盒可快速提取水溶性蛋白,蛋白酶抑制剂不是必须加入,但是如果下游实验需要较长时间或者蛋白提取后保存较长时间,建议在蛋白提取缓冲液中添加蛋白酶抑制剂。研究蛋白磷酸化,磷酸酶抑制剂应在使用前加入裂解缓冲液中。推荐使用 BCA 法测定蛋白浓度。



所需附加材料

台式离心机

BCA 蛋白定量试剂盒

操作方法:

以下步骤是从 50-100mg 植物组织(新鲜的叶片,种子,软茎和根)中提取。干燥的种子样品需要在水中浸泡 2 天。如果起始量较大或者较小,需按比例调整相应裂解液的用量。

1.将蛋白提取缓冲液和离心管柱及接收管套管放在冰上预冷。

2.**植物叶片样品**,取 50-100mg 新鲜组织,剪碎,卷起或者折叠减小体积放入离心管柱套管中,用 200ul或 1ml 吸头反复挤压样品 50-60 次减小体积(样品小于 50mg 此步骤可忽略),接转第 3 步骤。**种子样品(新鲜或冷冻)和软茎,**用锋利的刀片将其切成小片放入离心管柱套管中,用塑料研磨棒反复向下按压扭转研磨 50-60 次、接转第 3 步骤。

3.加入 50-100ul DF-裂解缓冲液到离心管柱中 (注意: 缓冲液使用前请用力摇匀,使沉淀物重 **悬)**,用塑料研磨棒反复向下按压扭转研磨 50-60 次 (注意: 塑料研磨棒可以重复使用,用蒸馏 水彻底冲洗干净,用纸巾擦干)。

4.盖上盖子,冰上孵育 5 分钟。离心机最高速离心 2-5 分钟取出。弃去离心管柱,将接收管中蛋白溶液转入新的离心管中保存,无表明活性剂的蛋白提取完成可应用于下游实验。

请注意:部分未完全裂解的组织不会影响样品质量。

更多信息和活动请扫描 二维码关注官方公众号

