

微信订购: 扫一扫右侧二维码

网站订购: www.cwbio.com 服务热线: 4006-222-360



版本号: 01/2021

Plant Protein Extraction Kit 植物蛋白抽提试剂盒

目录号: CW0885S (25 preps)

CW0885M (100 preps)

保存条件: Protease Inhibitor Cocktail: -20℃, 其它组分: 室温

产品内容

Component	CW0885S	CW0885M
	25 preps	100 preps
Plant Protein Extraction Reagent	25 ml	100 ml
Protease Inhibitor Cocktail (100×)	250 µl	1 ml

产品简介

本植物蛋白抽提试剂盒可从新鲜、冰冻或干燥植物组织中提取可溶性植物蛋白。适用于多种植物及植物的不同部位(如根、茎、叶、花、种子等)的蛋白提取,提取效率高、蛋白产量大、活性高、速度快。所提蛋白可直接进行蛋白电泳分析、免疫沉淀、Westem Blot、蛋白活性测定及蛋白纯化等实验。所提蛋白可用BCA蛋白定量试剂盒(CW0014)进行浓度的测定。

注意事项

- 1. 本品含有1mM EDTA。
- 2. 为防止蛋白降解,所有的操作尽量在冰上进行。
- 3. 使用本产品提取蛋白后,可采用BCA法进行蛋白定量。
- 4. 为了获得实验最佳效果,请根据实验调整最佳使用量。

操作步骤

- 1. 请在蛋白抽提前取出实验所需Plant Protein Extraction Reagent进行预冷。
- 2. 称量试验植物组织的重量。按照1 g组织加入5 ml Plant Protein Extraction Reagent(在蛋白抽提前按照1:99比例加入Protease Inhibitor Cocktail)。
 - 注意:1) 匀浆前将大块的植物组织剪成小块,机械匀浆器匀浆10 s,间歇10 s,反复三次进行裂解,根据组织样本不同选用适合的匀浆方式。
 - 2) 裂解液的使用量依据植物不同部位进行调整,若需要浓缩的蛋白提取物,可适当减少Plant Protein Extraction Reagent使用量。
- 3. 匀浆后冰上孵育20-30分钟。
- 4. 4℃ 13,400×q, 离心20分钟。
- 5. 收集上清中的可溶性蛋白,进行下一步的纯化或下游分析。

本产品仅供科研使用,请勿用于临床诊断及其他用途

技术支持: service@cwbiotech.com 网址: www.cwbio.com