

植物蛋白提取试剂盒

产品货号：P0132

产品规格：50T/100T

产品简介：

本试剂盒用于植物组织中提取总蛋白，试剂盒中的裂解液含有蛋白酶抑制剂，作用温和，可快速获得总蛋白，可用于免疫印迹实验等基础研究实验，由于含有上述的酶抑制剂，不能用于研究蛋白激酶的研究。本品仅用于科研。

产品简介：

名称	50T	100T	保存温度
裂解液	50ml	100ml	2-8 °C
蛋白酶抑制剂（100×）	0.5ml	1ml	-20 °C
PMSF(100×)	0.5ml	1ml	-20 °C

操作步骤（仅供参考）：

- 植物组织蛋白的提取
 - 取 100-200mg 的植物组织放入液氮中（最好过夜），在液氮环境中将植物组织碾碎（越碎越好）。
 - 加入 1ml 的裂解液，4°C裂解 20min，期间每隔 5min 震荡 1 次。
 - 4°C，14000 转离心 30min。
 - 吸取上清至新的管中。
- 进行蛋白定量或者变性进行蛋白实验
(提取好的蛋白建议保存于-80°C，即用即取，避免反复冻融，避免长时间储存)

注意事项：

- 实验过程，所有试剂都要需要预冷或者即融，保证操作过程中的低温环境。
- PMSF（有毒）现用现加，因为 PMSF 在水溶液中会快速降解。

保存条件：

有效期 12 个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com