

## 植物核蛋白/胞质蛋白提取试剂盒（非酶法）

产品货号：26307

产品规格：50T/100T

### 产品简介：

植物核蛋白和细胞质蛋白提取试剂盒提供全套试剂，适用于从各种植物细胞和各种实体植物组织，如叶片、根、种子等植物组织中提取核蛋白和其它细胞质蛋白。提取过程简单方便，可在1小时内完成。制备的核蛋白不仅纯度高，保持天然活性，而且绝少交叉污染。

本试剂盒含有的独特配方能够有效溶解植物核组份。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。

本试剂盒中不含有EDTA，与金属螯和层析等下游应用兼容。

本试剂盒提取的蛋白样本含有高浓度的盐成分，不可直接用于2D电泳，如下游实验需要直接用于等电聚焦、双向电泳，请使用其他货号的试剂盒。也可以将最后样品除盐后再用于2D电泳，用脱盐柱脱盐处理。

本试剂盒采用非酶法提取，提取过程简单方便，速度快，可在1小时内完成，而且绝少交叉污染，但是蛋白回收率相比酶法较低。酶法提取制备的蛋白，回收率稍有提高，蛋白纯度高，保持天然活性，但是耗时较长。如果需要更加快捷的提取试剂盒，可以选择非酶法的提取试剂盒，对提取速度没有要求的话，可以选择酶法提取试剂盒。请根据实际需要选择试剂盒。

### 产品组成：

产品组成	50T	100T	保存条件
组份 A：植物核蛋白提取液 A	50ml	100ml	2-8°C
组份 B：植物核蛋白提取液 B	10ml	20ml	2-8°C
组份 C：植物胞质蛋白提取液 C	2.5ml	5ml	2-8°C
组份 D：蛋白酶抑制剂混合物	250μl	500μl	-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！

### 产品特点：

1. 使用方便。
2. 将蛋白提取的时间缩短至 1 小时。
3. 含蛋白稳定剂，提取的蛋白稳定。
4. 紫外检测蛋白浓度时，背景干扰低。
5. 蛋白酶抑制剂抑制了蛋白的降解，蛋白酶抑制剂配方优化。蛋白酶抑制剂混合物包含 6 种独立的蛋白酶抑制剂 AEBSF、Aprotinin、Leupeptin、Pepstatin A、Bestatin、E-64，每一种抑制剂可特异性抑制某



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

一种或几种蛋白酶活性。该混合物优化的组成使其可以抑制几乎所有重要的蛋白酶活性，包括丝氨酸蛋白酶、半胱氨酸蛋白酶、天冬氨酸蛋白酶、丙氨酰-氨基肽酶等。

#### 自备试剂和仪器：

离心机、振荡器、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、100μm 细胞筛。

#### 使用方法：

##### 一、使用注意事项：

1. 旋帽离心管装的试剂在开盖前请短暂离心，将盖内壁上的液体甩至管底，避免开盖时液体洒落。
2. 实验过程中的所有试剂须预冷；所有器具须放-20°C冰箱预冷。整个过程须保持样品处于低温。
3. 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。
4. 可以根据自己实验需要加入其它蛋白酶抑制剂单品。
5. 离心机转速有相对离心力（RCF, ×g）和每分钟转速（RPM）两种表示方式，有些离心机设置有 RPM 和×g 显示切换，但部分离心机没有自动切换功能。需要用下面的公式进行换算： $g=r \times 1.118 \times 10^{-5} \times rpm^2$  ( $r$  为有效离心半径，即从离心机轴心到离心收集管底部中心位置的长度，单位为厘米) 例如：转速为 3000rpm，有效离心半径为 10cm，则相对离心力（RCF, ×g）为  $=10 \times 1.118 \times 10^{-5} \times 3000^2 = 1006.2$  (×g)。

##### 二、操作步骤：

###### 1. 提取液准备：

每 500μl 冷的蛋白提取液 A 中加入 1μl 蛋白酶抑制剂；每 200μl 蛋白提取液 B 中分别加入 1μl 蛋白酶抑制剂混合物，混匀后置冰上备用。

###### 【注】：

- 1) 根据需要处理的样品数量准备蛋白提取液，蛋白酶抑制剂混合物不可以一次全部加入提取液。
- 2) 加过蛋白酶抑制剂的提取液一周内未使用完，再次使用前需要再次加入蛋白酶抑制剂。
2. 取 200-500mg 新鲜植物叶片样本，用 PBS 或纯水洗净擦干后去除叶梗和粗脉，用手术剪刀尽可能剪碎。
3. 加入 500-1000μl 提取液 A 后用匀浆机充分匀浆或匀浆器充分匀浆。

###### 【注】：

- 1) 匀浆尽可能充分。至无明显可见固体。
- 2) 培养细胞直接收集细胞后用匀浆器匀浆即可，匀浆后加提取液 A 混匀后直接进行以下步骤离心。
- 3) 处理叶片等组织样本如果没有匀浆机，也可先加少量提取液 A 后用匀浆器充分匀浆后再加提取液 A 混匀。
4. 将匀浆用 100um 细胞筛过滤。

###### 【注】：

- 1) 没有细胞筛时可以不过滤，将匀浆液静置 1 分钟，待大的没有破碎的组织块自然沉降，吸取上清。
- 2) 部分黏液较多的植物样本可能难以吸取，可以将 1ml 吸头的口剪掉一点再吸。
5. 将滤液在 4°C, 800×g 条件下离心 5 分钟。
6. 收集沉淀 (I)，将上清 (I) 移入另一干净的离心管。
7. 在沉淀 (I) 中加入 100-200μl 冷的提取液 B，高速涡旋 5 秒，充分混匀。
8. 置 4°C 振荡 20-40 分钟。

###### 【注】：

- 1) 用振荡器/摇床的较低转速，保持液体稍微有晃动即可。
- 2) 没有低温振荡条件可以不振荡，在 2-8°C 静置，稍微延长处理时间，中间每隔几分钟用移液器吹打混匀。



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>

9. 在 4°C, 12000×g 条件下离心 10 分钟。
10. 将上清吸入另一预冷的干净离心管，即得到核蛋白。
11. 在步骤 6 中的上清 (I) 中加入 50μl 胞质提取液 C, 高速涡旋振荡 10 秒，充分混匀。
12. 置 4°C 振荡 5 分钟。
13. 在 4°C, 12000×g 条件下离心 5 分钟。
14. 将上清吸入另一预冷的干净离心管，即得到细胞质蛋白。
15. 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。

【注】：

- 1) 建议用 BCA 法进行蛋白定量。
- 2) 蛋白样品-80°C存放一年没有问题。注意不要被蛋白酶水解掉，不要被细菌污染。

**常见问题分析：**

1. 蛋白浓度低？

植物核蛋白丰度比较低，在条件允许的情况下，尽可能增加样本量。

处理部分样本时可能没有裂解完全，导致蛋白浓度低。只要适当增加试剂 A 的匀浆次数，并适当延长试剂 B 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。

4. 提取时出现胶状沉淀？

蛋白提取液处理产物中有时会出现少量透明胶状物，属正常现象。该透明胶状物为含有基因组 DNA 等的复合物。不检测和基因组 DNA 结合特别紧密的特定蛋白的情况下，可以直接离心取上清进行后续实验即可；如果需要检测和基因组结合特别紧密的蛋白，则可以通过超声处理，300w/10 秒间隔 10 秒，超声 3 分钟，随后离心取上清用于后续实验。

**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. 禁止与其他品牌的试剂混用，否则会影响使用效果。
4. 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。
5. 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。
6. 实验后完成后所有样品及接触过的器皿应按照规定程序处理。

**保存：** 2-8°C 保存，有效期 1 年。



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>