

菠萝蛋白酶提取试剂盒

产品货号: T10290

产品规格: 2×500ml

产品简介:

菠萝蛋白酶(Bromelain)简称菠萝酶, 亦称凤梨酶、凤梨酵素等, 是存在于菠萝植株中的蛋白水解酶, 可从菠萝果茎、叶、皮提取出来, 经精制、提纯、浓缩、酶固定化、冷冻干燥而得到, 菠萝蛋白酶已被广泛应用于食品、医药等行业, 利用吸附力、离子键、共价键等不同的联结方式, 将酶与不溶性载体联结, 制成固定化酶, 可以很好的避免酶的失活, 易于储存运输。

菠萝蛋白酶提取试剂盒主要用于裂解植物组织, 提取样品中的菠萝蛋白酶。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品组成	2×500ml	保存条件
试剂(A): 组织匀浆液	500ml	2-8℃
试剂(B): Bromelain Lysis Buffer	500ml	2-8℃, 避光
试剂(C): Bromelain 洗脱液	100ml	2-8℃

自备材料:

1. 蒸馏水
2. 离心管或试管、匀浆器或研钵、低温离心机

操作步骤(仅供参考):

1. 取 10g 菠萝肉或植物组织, 切碎后在研钵或匀浆器中加入等体积组织匀浆液进行研磨或匀浆。
2. 4℃静置 30min, 滤纸过滤或 4~6 层纱布过滤。
3. 留取滤液, 边搅拌边加入 10ml Bromelain Lysis Buffer, 搅拌约 10min, 4℃静置 1h。
4. 4000g, 4℃离心 7~10min, 弃上清液, 收集沉淀, 加入 2~3 倍体积的 Bromelain 洗脱液, 搅拌洗脱 20min。
5. 4000g, 4℃离心 7~10min, 取上清液, 即为菠萝蛋白酶提取液, 暂时不用可-20℃冻存。

计算:

样品粗酶液获得率(ml/g)=上清液体积(ml)/样品质量(g)×100%

注意事项:

1. 待测样品中不能含有磷酸酶抑制剂, 同时需避免反复冻融。
2. 提取菠萝蛋白酶时注意低温操作, 防止酶活性。
3. 离心时最好采用低温离心机, 常温离心机也可。
4. 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
5. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效; 常温运输, 4℃保存。



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