



微信公众号

果胶酯酶活性检测试剂盒

PE Assay Kit

NaOH 滴定法

产品编号：AK502

产品规格：50T/48S

产品组成及保存条件：

编号	规格	储存条件
ES502	粉剂×1 瓶	4℃保存，临用前每瓶加双蒸水 100mL 充分溶解
AK502-A	粉剂×1 瓶	4℃保存，临用前加少量蒸馏水溶解，然后用蒸馏水定容 500mL
AK502-B	10mL×1 瓶	4℃避光保存，易挥发，使用后及时用封口膜封口
AK502-C	50mL×1 瓶	4℃保存
AK502-D		AK502-C 用蒸馏水5倍稀释即为AK502-D

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介：

意义：果胶酯酶（pectinesterase, PE）属果胶酶系，亦称为果胶酶、果胶甲酯酶、果胶氧化酶。催化水解果胶长链上的甲氧酯水解产生小分子物质果胶酸和甲醇，从而增加果胶在水中的溶解度。广泛存在于高等植物和可以降解细胞壁的细菌和真菌中，起内源调控植物细胞壁上及细胞之间果胶含量的作用，在食品工业中具有及其重要的作用和开发前景。

原理：果胶酯酶催化水解果胶分子释放 H⁺，使反应体系的 pH 下降，用碱液维持体系的 pH 始终保持在 7.8（酚酞指示剂维持在粉红色），通过碱消耗的 NaOH 量反映果胶酯酶的活性。

自备用品：

天平、研钵、离心机、烘箱

样品处理

称取 1g 组织样品，加入 2mL 提取液（ES502）冰浴充分研磨（研钵提前-20℃预冷 10min，提取液提前 4℃预冷。可以根据客户自己的样本特殊性，自行按比例调整），12000g、4℃离心 15min，取全部上清液待测。

测定步骤：

- AK502-A 于 37℃烘箱保温 10min，样本全部提取上清（约 2mL）分别转移至 15 mL 离心管或者试管中。
- 向样本上清中分别加入 50 μL AK502-B，混匀；然后每管加入 8 mL AK502-A 混匀，并用 AK502-D 调节 pH 至 7.8（粉红色）。
- 将上述各离心管或试管放置 37℃烘箱 60 分钟，每隔 20 分钟用试剂 D 调节 pH，使 pH 维持在 7.8（粉红色）；记录所消耗的 AK502-D 的体积 V (mL)。

计算公式：

酶活定义：每 g 组织每分钟消耗 1μmol NaOH 定义为一个酶活单位 U。

$$PE \text{ 活性 } (\text{U/g}) = 20VF / (TW) = VF / (3W)$$

注：V：滴定所消耗的 AK502-D 的量，mL；T：反应时间，60 min；F：样品稀释倍数；W：样品质量，g。

注意事项

- AK502-A 提前预热，保证酶反应速率。
- 实验前先做预实验，如果酶活力太高，适当调整样本稀释倍数，如将样品稀释 2-5 倍进行测定，并在计算公式中乘以稀释倍数。