

## 4-香豆酸辅酶 A 连接酶(4CL)检测试剂盒(香豆酸比色法)

### 产品简介:

4-香豆酸辅酶 A 连接酶是催化桂皮酸形成咖啡酸、香豆酸的酶。该酶多存在于高等植物、酵母、菌类可溶性部分物质,属于细胞木质素合成途径中间的关键酶,研究该酶可以探讨多种生物细胞发育过程中木质素沉积的代谢机理,为减少水果石细胞含量提高其品质提供依据。

Biorigin 4-香豆酸辅酶 A 连接酶(4CL)检测试剂盒(香豆酸比色法)检测原理是以香豆酸作为底物,在酶促反应的最适条件下采用每隔一定时间测定产物生成量的方法,于分光光度计 333nm 处检测吸光度,以吸光度变化所需酶量进行计算,主要用于植物组织的裂解液或匀浆液、血清等样品中内源性的 4-香豆酸辅酶 A 连接酶活性,尤其适用于检测水果中 4-香豆酸辅酶 A 连接酶活性。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

| 名称 \ 编号                 | BN27252<br>20T | Storage |
|-------------------------|----------------|---------|
| 试剂(A): 4CL Lysis Buffer | 125ml          | 4°C 避光  |
| 试剂(B): 4CL Assay Buffer | 4ml            | 4°C 避光  |
| 试剂(C): CoA-SH Solution  | 32ml           | -20°C   |
| 试剂(D): 4CL 终止液(备选)      | 1ml            | RT      |
| 试剂(E): 4CL 对照           | 4ml            | RT      |
| 使用说明书                   | 1 份            |         |

### 自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、研钵或匀浆器、离心管或试管、冷冻离心机、水浴锅或恒温箱、比色杯、分光光度计

### 操作步骤(仅供参考):

#### 1、准备样品:

- ①植物样品:取 0.5g 植物组织或水果中层果肉,冰浴情况下充分捣碎研磨或匀浆,加入 2.0ml 4CL Lysis Buffer 继续研磨或匀浆, 10000g 4°C离心 15~20min, 留取上清液, -20°C冻存,用于 4-香豆酸辅酶 A 连接酶的检测。
- ②血浆、血清和尿液样品:血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于该试剂盒的测定, -20°C冻存,用于 4-香豆酸辅酶 A 连接酶的检测。
- ③细胞或组织样品:取恰当细胞或组织裂解液,如果有必要需进行适当匀浆, 10000g 4°C

本产品仅用于科研

离心 15~20min, 取上清液, -20°C冻存, 用于 4-香豆酸辅酶 A 连接酶的检测。

④高活性样品: 如果样品中含有较高活性的 4-香豆酸辅酶 A 连接酶, 可以使用蒸馏水或 C4H Lysis buffer 稀释进行恰当的稀释。

- 2、加样: 按照下表设置对照管、测定管, 取出 CoA-SH Solution 等试剂恢复至室温溶解, 溶液应按照顺序依次加入, 并注意避免产生气泡。如果样品中的 4CL 活性过高, 可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定, 样品的检测最好能设置 2 平行管, 求平均值。

| 加入物(ml)          | 对照管   | 测定管   |
|------------------|-------|-------|
| 4CL 对照           | 0.175 | —     |
| 待测样品             | 0.35  | 0.35  |
| 4CL Assay Buffer | —     | 0.175 |
| CoA-SH Solution  | 1.575 | 1.575 |

- 3、4CL 检测: 立即以分光光度计, 比色杯光径 1.0cm, 以对照管为对照, 测定 333nm 处测定管的吸光度(测定管与对照管的差值即为  $A_{\text{测定}0}$ )。40°C准确孵育待测样品 5min 后, 立即加入 0.05ml 4CL 终止液终止反应(备选方案), 以分光光度计, 比色杯光径 1.0cm, 以对照管为对照, 测定 333nm 处测定管的吸光度(测定管与对照管的差值即为  $A_{\text{测定}1}$ )。注意: 加入 4CL 终止液终止反应非必须步骤, 可 40°C准确孵育 5min 后直接以分光光度计, 测定 333nm 处测定管的吸光度( $A_{\text{测定}1}$ ) (比色杯光径 1.0cm, 以对照管为对照)。

### 计算:

4CL 活性单位的定义: 在该实验条件下, 每 1min 吸光度变化 0.01 所需酶量为一个活性单位。

$$\text{组织样本 4CL(U)} = \frac{(A_{\text{测定}1} - A_{\text{测定}0}) \times V_T}{(W \times V_S \times 0.01 \times t)}$$

$$\text{液体样本 4CL(U)} = \frac{(A_{\text{测定}1} - A_{\text{测定}0})}{(0.01 \times t)}$$

式中:  $A_{\text{测定}1}$  = 孵育 5min 后测定孔的吸光度

$A_{\text{测定}0}$  = 加入 CoA-SH Solution 后立即测定的测定孔吸光度

$V_T$  = 提取酶液的总体积(ml)

$W$  = 组织样本的重量(g)

$V_S$  = 测定时所用酶液体积(ml)

$t$  = 反应时间

### 注意事项:

- 1、CoA-SH Solution 需避免反复冻融, 以免检测效率下降, 可分装成小份保存。
- 2、4CL 酶液提取时, 注意低温操作, 防止酶活性, 亦可 -20°C 保存。
- 3、4CL 终止液具有一定腐蚀性, 请小心操作。

- 4、 如果没有分光光度计，也可以使用普通的酶标仪测定，每次检测指标不宜过多，否则操作时间不一，有可能导致样本间的差异。
- 5、 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 6、 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**6个月有效。低温运输，按要求保存。