

# 淀粉分支酶(Starch branching enzyme, SBE)试剂盒说明书

(货号: BP10294W 微板法 48样 有效期: 6个月)

#### 一、指标介绍:

淀粉分支酶(SBE, EC 2.4.1.18) 是参与支链淀粉合成的关键酶之一, 在淀粉生物合成、优质农作物品种选育和品质遗传改良研究中具有重要意义。

SBE 可使底物含量减少,从而降低底物与碘显色剂形成的在 660nm 有最大吸收峰的蓝色复合物,一定时间内吸光度下降的百分率可以反映 SBE 酶活性的大小。

## 二、试剂盒组分与配制:

| 试剂组分 | 试剂规格        | 存放温度   | 注意事项   |
|------|-------------|--------|--|
| 提取液  | 液体 60mL×1 瓶 | 4℃保存   |  |
| 试剂一  | 液体 15mL×1 瓶 | 4℃保存   |  |
| 试剂二  | 粉体 2 支      | 室温保存   | 每支: 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 每支加1.6mL蒸馏水混合,煮沸至呈现透明溶解状态,待冷却后使用,室温保存即可。 |
| 试剂三  | 液体 40mL×1 瓶 | 4℃保存   |  |
| 试剂四  | 液体 2mL×1 支  | 4℃避光保存 |  |

## 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

## 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

称取约 0.1g 组织(水分充足可适当增加样本取样质量),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。  $4^{\circ}C \times 12000$ rpm 离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取

#### 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 660nm。
- ② 试剂一和二可提前于 37 度水浴锅孵育 15-30min。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

| 试剂组分 (μL)                     | 测定管 | 对照管 | 空白管 (仅做一次) |  |  |  |
|-------------------------------|-----|-----|------------|--|--|--|
| 样本                            | 10  | 10  |            |  |  |  |
| 蒸馏水                           |     | 50  | 10         |  |  |  |
| 试剂一                           | 100 | 100 | 100        |  |  |  |
| 试剂二                           | 50  |     | 50         |  |  |  |
| 37℃孵育 10min,沸水浴 5min,流水冷却至室温。 |     |     |            |  |  |  |
| 试剂三                           | 400 | 400 | 400        |  |  |  |
| 试剂四                           | 20  | 20  | 20         |  |  |  |
|                               |     |     |            |  |  |  |

混匀,室温显色 10min 后,取出  $200\mu$ L 澄清液体(若浑浊可离心后取上清测定)至 96 孔板中,于 660nm 处读取吸光值 A, $\Delta$ A = A 空白-(A

网址: www.bpelisa.com



## 测定-A 对照) (每个测定管需设一个对照管)。

【注】1.若 $\Delta A$  差值小于 0.01,可增加样本量 V1(如由  $10\mu L$  增至  $40\mu L$ ,则试剂一相应减少)。或延长孵育时间 T(如由  $10\min$  增至  $30\min$  或更长),或增加取样质量 W。则改变后的 V1 和 T 和 W 需重新代入公式计算。

2.若 A 测定和 A 对照的值接近,说明样本中酶活性较高,可对样本上清液用蒸馏水稀释 后再测定,则稀释倍数 D 带入公式计算。

## 五、结果计算:

1、按照蛋白浓度计算:

酶活定义: 以波长 660nm 的吸光度下降百分率表示, 每毫克蛋白每降低 1%碘蓝值为一个酶活性单位。

SBE 活性(U/mg prot)= ΔA/A 空白×100%÷(V1×Cpr)×D=100×ΔA/A 空白÷Cpr×D

2、按照样本鲜重计算:

酶活定义: 以波长 660nm 的吸光度下降百分率表示, 每克组织每降低 1%碘蓝值为一个酶活性单位。 SBE 活性(U/g 鲜重)=  $\Delta A/A$  空白 $\times 100\%$ ÷(W $\times V1$ ÷V) $\times D$  = $100\times \Delta A/A$  空白÷W $\times D$ 

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.01mL;

W---样本质量, g; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL,建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com