

谷胱甘肽 S-转移酶(glutathione S-transferase, GST)试剂盒说明书

(货号: BP10221F 紫外法 48样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

谷胱甘肽转移酶(GST; EC 2.5.1.18) 是一种具有多种生理功能的蛋白质家族,清除潜在毒性化合物,包括由氧化应激产生的物质,是细胞防御机制的一部分。

GST 催化 GSH 与 CDNB 结合, 其结合产物的光吸收峰波长为 340nm; 通过测定 340nm 波长处吸光度上升速率,即可计算出 GST 活性。

二、试剂盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉体3瓶	-20℃保存	每瓶: 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入8.5mL提取液溶解,可分装保存至-20℃,一个月内用完。
试剂二	液体 2.5mL×1 瓶	4℃保存	

【注】: 反应 mix 的制备(现配现用): 按照试剂一: 试剂二: 提取液=10:1:9 的比例混匀。

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)、 1ml 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织(水分充足的果实样本可以取 0.2g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm,4°C离心 <math>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: $5\sim10$ 的比例进行提取

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 试剂一;冰浴超声波破碎细菌或细胞(功率 300w,超声 3 秒,间隔 7 秒,总时间 3min);12000rpm,4℃离心 <math>10min,取上清,置冰上待测。(或按照细菌或细胞数量(10^4 个):试剂一体积(mL)为 500~1000:1 的比例进行提取)

【注】:不能用细胞裂解液处理细胞。

③ 液体样本:直接检测。若浑浊、离心后取上清检测。

2、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30 min, 温度设定 37℃, 调节波长到 340 nm, 蒸馏水调零。
- ② 可先做 2 个样本预测定, 熟悉操作过程, 并依据测出的吸光值 A 是否符合预判做相应调整。
- ③ 在1mL比色杯孔板中依次按照下表加入试剂:

试剂组分(μL)	测定管
样本	50
反应 mix	950

网址: www.bpelisa.com



混匀, 37℃下, 立即于 340nm 下读取 A1 值, 10min 后 读取 A2 值。ΔA=A2-A1。

【注】:1. 若 ΔA 过小,可以延长反应时间(如:15min 或更长),或增加样本加样体系 V1(如增至 $100\mu L$,则反应 mix 相应减少),则改变后的反应时间 T 和加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。

2. 若 A2 大于 1.5,可以缩短反应时间(如 2min),或减少样本加样体系 V1(如减至 $25\mu L$,则反应 mix 相应增加),则改变后的反应时间 T 和加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按蛋白浓度计算:

活性单位定义:在上述反应条件下,每毫克蛋白每分钟催化 1nmol 的 CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

GST(nmol/min/mg prot)= $[\Delta A \div \varepsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div (Cpr \times V1) \div T = 208.4 \times \Delta A \div Cpr$

2、按样本质量计算:

活性单位定义: 在上述反应条件下, 每克样品每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

GST(nmol/min/g 鲜重)=[$\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9$]÷(W×V1÷V)÷T=208.4× $\Delta A \div W$

3、按细胞数量计算:

活性单位定义:在上述反应条件下,每 10⁴个细胞每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

 $GST(nmol/min/10^4 cell) = [\Delta A \div \varepsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div (细胞数量 \times V1 \div V) \div T = 208.4 \times \Delta A \div 细胞数量$

4、按液体体积计算:

活性单位定义:在上述反应条件下,每毫升液体每分钟催化 1nmol/L CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

GST(nmol/min/mL)= $[\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div V1 \div T = 208.4 \times \Delta A$

ε---产物摩尔消光系数, 9.6×10³ L/mol /cm; d---比色皿光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 1mL; V1---样本加样体积, 50μL=0.05 mL;

V2---反应体系总体积, 1000μL=1×10⁻³ L; T---反应时间, 10min;

W---样本质量, g;

Cpr---上清液蛋白质浓度(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