

glutathione S-transferase(GST) Activity Assay Kit

谷胱甘肽 S-转移酶 (GST) 试剂盒说明书

货号: BN72250 | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

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:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 125mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	粉体×3 瓶	-20℃ 保存	每瓶临用前甩几下使粉体落入底部, 外加 4mL 提取液溶解, 可分装保存至-20℃, 一个月内用完。
试剂二	液体 1.5mL×1 支	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、所需仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液器、蒸馏水。

四、谷胱甘肽 S-转移酶 (GST) 活性检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取 0.2g), 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。12000rpm 4℃ 离心 15min, 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 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 提取液; 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 15min, 取上清, 置冰上待测。(或按照细菌或细胞数量 (10⁴ 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、上机检测:

① 酶标仪预热 30 min, 温度设定 37℃, 调节波长到 340 nm。

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 96 孔板中依次按照下表加入试剂:

试剂名称 (μL)	测定管
样本	10
反应 mix	190

混匀，37℃下，立即于 340nm 下读取 A1 值，5min 后读取 A2 值，
 $\Delta A = A2 - A1$ 。

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；
针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

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。

$$\text{GST}(\text{nmol/min/mg prot}) = [\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div (\text{Cpr} \times V1) \div T = 833.3 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

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 的 CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\text{GST}(\text{nmol/min/g 鲜重}) = [\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 833.3 \times \Delta A \div W$$

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 的 CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\text{GST}(\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = [\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div (\text{细胞数量} \times V1 \div V) \div T = 833.3 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

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 的 CDNB 与 GSH 结合为 1 个酶活单位。

$$\text{GST}(\text{nmol/min/mL}) = [\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9] \div V1 \div T = 833.3 \times \Delta A$$

ϵ ---产物摩尔消光系数， $9.6 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；

d ---96 孔板光径，0.5cm；

V ---提取液体积，1 mL；

$V1$ ---样本加样体积， $10\mu\text{L} = 0.01 \text{ mL}$ ；

$V2$ ---反应体系总体积， $200\mu\text{L} = 2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ；

T ---反应时间，5min；

W ---样品质量，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。