

3-磷酸甘油(Glycerol-3-phosphate, G3P)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10181F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

3-磷酸甘油(G3P)被被甘油磷酸氧化酶(GPO)氧化生成过氧化氢(H_2O_2), H_2O_2 与 4-氨基氨替吡啉等反应生成红色醌类化合物,其在 510nm 处有特征吸收峰,通过检测 510nm 处吸光值即可得出甘油含量。

二、试剂盒的组分与配制:

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	粉剂 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动用一用); 2. 加入 1.1mL 蒸馏水,充分震荡溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4℃保存	1. 本标准品即 3-磷酸甘油的浓度为 8mM,稀释 1 倍后成 4mM用于标准品待检测液; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。

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 比色皿、离心管、分光光度计、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:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织样本加入研钵中,加入 1mL 提取液,在冰上进行匀浆,12000rpm,4℃或室温离 心 10min,取上清液待测。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液(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;取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次); 12000rpm $4^{\circ}C$ 离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 液体样本: 澄清的液体样本直接测定, 若浑浊则离心后取上清检测。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min, 调节波长到 510 nm, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。

网址: www.bpelisa.com



③ 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
标准品		30	
样本	30		
试剂一	20	20	20
试剂二	530	530	560
试剂三	120	120	120

混匀, 室温 (25°C) 避光孵育 60min, 将全部液体转移至 1mL 比色 皿中于 510nm 处读取各管 A 值 (直到 2min 内 A 值变化不超过 0.05)。

【注】 若测定管的 A 值大于 1,则需将样本进行稀释(用提取液稀释)或减少样本加样量 V1(如减至 20μL,则试剂二相应增加),稀释倍数 D 或样本量 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

- 1、按样本质量计算:
 - 3-磷酸甘油(μmol/g 重量)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D =4×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D
 - 3-磷酸甘油(μg/g 重量)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D =864.16×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D
- 2、按细胞数量计算:
 - 3-磷酸甘油(μmol/104 cell)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V) ×D =4×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷500×D
 - 3-磷酸甘油(μg/104 cell)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V) ×D =864.16×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷500×D
- 3、液体中甘油含量计算:
 - 3-磷酸甘油(mmol/L)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =4×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D
 - 3-磷酸甘油(μg/mL)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =864.16×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D
- 4、按蛋白浓度计算:
 - 3-磷酸甘油(μmol/mg prot)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V) ×D =4×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白) ÷Cpr×D
 - 3-磷酸甘油(μg/g prot)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V) ×D =864.16×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---4mmol/L=4μmol/mL=864.16μg/mL; V---提取液体积, 1mL;

V1---样本加入体积, 0.03mL; V2---标准品加入体积, 0.03mL; 500---细胞数量, 万; D---稀释倍数,未稀释即为 1;

W---样本取样质量, g。

Cpr---蛋白浓度 (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