

甘油(Glycerol)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10188F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

甘油储存于脂肪细胞中是甘油三酯代谢的最终产物之一。在生产、生活中甘油可用作溶剂,润滑剂,药剂和甜味剂。

甘油被甘油激酶(GK)的催化生成甘油-1-磷酸(G-1-P)。G-1-P 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	粉体 1 瓶	-20℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可 手动甩一甩); 2. 加入 4.2mL 蒸馏水,充分震荡混 匀溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	液体 25mL×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℃避光保存	1. 用前用水稀释 10 倍即成 4mM 甘油标准品待检测液; 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1:5~10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 ℃ 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 以上,调节波长至 510nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

网址: www.bpelisa.com



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		20	
蒸馏水			20
样本	20		
试剂一	80	80	80
试剂二	480	480	480
试剂三	120	120	120

混匀, 室温 (25℃) 避光孵育 30min, 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】1. 若测定管的 A 值小于 0.05,则需增加上样量 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂二相应减小),样本量 V1 需代入计算公式重新计算。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 $5\mu L$,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。
 - 2. 若样本自身含有高的背景值或者含有高的抗氧化物质(如 VC 等),需要增设一个样本自身对照(即 $20\mu L + 560\mu L$ 试剂二+ $120\mu L$ 试剂三, 避光反应 30min, 510nm 读取吸光值 A),测定管减去对照管,代入计算公式计算。

五、结果计算:

1、按样本质量计算

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

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 =368.36×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按细胞数量计算:

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

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 =368.36×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷500×D

3、液体中甘油含量计算:

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

甘油 (μg/mL)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =368.36×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)×D

4、按蛋白浓度计算

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

甘油 (μg/mg prot)=(C 标准×V2) ×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V)×D =368.36×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---4mmol/L=4µmol/mL=368.36µg/mL;

V---提取液体积,1mL;

V1---样本加入体积, 0.02mL;

V2---标准品加入体积, 0.02mL;

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