

果糖(fructose)含量(间苯二酚法)试剂盒说明书

(货号: BP10265F 分光法 48 样 有效期: 9 个月)

一、产品简介:

果糖是一种最为常见的己酮糖,是葡萄糖的同分异构体,以游离状态大量存在于水果的浆汁和蜂蜜中。本试剂盒检测果糖,是通过果糖与间苯二酚反应,生成有色物质,在 480nm 下有特征吸收峰,进而求得待检测样本果糖含量。

二、试剂盒组分与配制:

| 试剂名称 | 规格 | 保存要求 | 备注 |
|-------|--------|-----------------|------------------------|
| 试剂一 | 液体1瓶 | 4℃保存 | 1. 临用前加入 40mL 浓盐酸; |
| M()II | / | 4 C体行 | 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |
| 试剂二 | 液体 1 瓶 | 4℃避光保存 | |
| | | 室温 干燥 保存 | 1. 准确称取 2mg 标准品 (果糖)至一 |
| | | | 新 EP 管中; |
| 标准品 | 粉体 1 支 | | 2. 加入 2mL 蒸馏水充分溶解即得 |
| | | | 1mg/mL 标准品备用。(该标准品粉体 |
| | | | 开封后也需干燥保存和使用); |
| | | | 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。 |

三、所需的仪器和用品:

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、**乙醇、盐酸**、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,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!

建议:可取两个样本做适当梯度的稀释(如 2-5 倍),确定适合本次实验的稀释倍数 D。

1、样本制备

① 组织样本:

称取 0.1g 样本 (若是干样,如烘干烟叶等可取 0.05g;若是水分充足的样本可取 0.2g),先加入 0.8mL 的 80%乙醇(自备:取 80mL 乙醇溶于 20mL 蒸馏水中),冰浴匀浆,倒入有盖离心管中,再用 80% 乙醇冲洗研钵并转移至同一 EP 管中,使 EP 管中粗提液终体积定容为 1.5mL (若用自动研磨机可直接加入 1.5mL 的 80%乙醇研磨);置 50%C水浴 20min(封口膜缠紧,防止液体散失,且间隔 2min 振荡混匀一次),冷却后(若有损失,可加 80%乙醇补齐至 1.5mL), 12000rpm,室温离心 10min,取上清液备用。

② 液体样本:

澄清的液体样本直接检测,若浑浊则需 12000rpm,室温离心 10min,取上清液备用。

2、 上机检测

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 480nm,蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入下列试剂:

| · | | | | | |
|---------|-----|---------------|---------------|--|--|
| 试剂 (μL) | 测定管 | 标准管 (仅做一次) | 空白管 (仅做一次) | | |
| 样本 | 90 | | | | |
| 标准品 | | 90 | | | |

网址: www.bpelisa.com



| 蒸馏水 | | | 90 |
|-----|-----|-----|-----|
| 试剂一 | 630 | 630 | 630 |
| 试剂二 | 180 | 180 | 180 |

混匀,95℃水浴反应30min(可用封口膜缠紧,以防止水分散失),冷却全部液体转移至1mL玻璃比色皿中,在480nm分别读取吸光值A,△A=A测定-A空白。

【注】:如果 ΔA 大于 2,需要将样本用蒸馏水稀释,计算公式中乘以相应稀释倍数 D。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

果糖含量(mg/g 重量)=(C 标准×V1)× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D=1.5× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按液体体积计算:

果糖含量(mg/mL 液体)=(C 标准 \times V1)× \triangle A÷(A 标准-A 空白)÷V1×D = \triangle A÷(A 标准-A 空白)×D

3、按蛋白浓度计算:

果糖含量(mg/mg prot)=(C 标准×V1)×△A÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V)×D =1.5×△A÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---果糖标准品浓度, 1mg/mL;

V---加入提取液体积, 1.5mL;

V1---加入样本积, 0.09mL;

W---样本鲜重, g;

D---稀释倍数, 未稀释即为1;

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