植物组织果糖(FT)含量检测试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
PMHD6-C48	植物果糖(FT)含量试剂盒	48T	常量法

产品说明:

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,能与 葡萄糖结合生成蔗糖。果糖是最甜的单糖,广泛应用于食品、医药、保健品生产中。

在酸性条件下果糖与间苯二酚反应,生成有色物质,在480nm下有特征吸收峰。

试剂组成:

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 110 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	粉剂×1支	2-8℃保存
试剂二	液体40 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	液体 10 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂四	粉剂 0.5 g×1 瓶	常温保存

溶液的配制:

试剂一: 10mg 果糖。临用前加 1mL 蒸馏水溶解,得到 10mg/mL 的果糖标准液,2-8℃保存两周。

器、蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

称取约 0.1g 样本,常温研碎;加入 1mL 提取液,适当研磨后快速转移到有盖离心管中;置于 80℃水浴锅中 10min(盖紧,以防止水分散失),振荡3~5 次,冷却至室温后,4000g,常温离心 10min,取上清;加入少量(约 2mg)试剂四,80℃脱色 30min(盖紧,以防止水分散失);再加入 1mL 提取液,4000g,常温离心 10min,取上 清液测定。

二、测定步骤

- 1、可见分光光度计预热30min 以上,调节波长至480nm,蒸馏水调零。
- 2、试剂一的稀释: 取200μL 10mg/mL果糖标准液,加入300μL蒸馏水,充分混匀,配制成4mg/mL标准液使用,现用现配。(实验中每管需要100μL,为减小实验误差,故配制大体积。)
- 3、样本测定(在1.5mL EP管中依次加入下列试剂):

试剂(μL)	空白管	标准管	测定管
样本			100
试剂一		100	
蒸馏水	100		
试剂二	700	700	700
试剂三	200	200	200

涡旋混匀,置于80℃水浴锅中准确反应10min(盖紧,以防止水分散失),冷却至室温后测定480nm 处光吸 收值,记为A 空白管、A 标准管、A 测定管,并计算 Δ A 测定=A 测定管-A 空白管、 Δ A 标准=A 标准管-A 空白管。 标准管和空白管只需测 1-2 次。

三、果糖含量计算

1、按样本蛋白浓度计算

果糖含量 (mg/mg prot) =C标× Δ A测定÷ Δ A标准×V样总÷ (Cpr×V样总) =4× Δ A测定÷ Δ A标准÷Cpr

2、按样本质量计算

果糖含量(mg/g 质量)=C标× Δ A测定÷ Δ A标准×V样总÷W=8× Δ A测定÷ Δ A标准÷W C标:标准品浓度,4mg/mL; W:样本质量,g; Cpr:样本蛋白浓度,mg/mL; V样总:提取液体积,2mL。

注意事项:

如果样本吸光值大于 1.3, 建议将样本用提取液稀释后进行测定。计算公式中注意乘以稀释 倍数。