

总黄酮(Flavonoid)试剂盒说明书

(货号: BP10463W 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

总黄酮,即黄酮类化合物;是植物重要的一类次生代谢产物,具有有较强的抗氧化活性,可捕捉活性氧自由基,降低氧化伤害,在果实中影响其色泽和风味;对植物的抗逆性和抗病虫害方面有重要作用。

本试剂盒采用 NaNO₂ -Al(NO₃)₃-NaOH 显色法测定黄酮总含量,即在碱性亚硝酸盐溶液中,黄酮类化合物与铝离子形成在 510nm 处有特征吸收峰的红色络合物,测定反应产物在 510nm 处的吸光值,即可计算样品中总黄酮含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 1.6mL×1 支	4℃避光保存	
试剂二	液体 3mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
			1. 若重新做标曲,则用到该试剂;
标准品	粉剂 1 支	4℃保存	2. 按照说明书中标曲制作步骤 进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。
1			3. 冷胜内的你的一向内用元。

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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、60%**乙醇**、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 新鲜样本(若水分充足,可增加样本取样质量);或者称取约 0.03g 烘干样本(将样本在 105°C下杀青 3min,然后 60°C烘干至恒重,粉碎,过 40-60 目筛,得到烘干样本),加入 1.5mL 的 60%乙醇 (若鲜样需研磨均质),60°C振荡提取 2h (若蒸发用 60%乙醇定容至 1.5mL),25°C×12000rpm,离心 10min,取上清待测。

【注】: 若样本量较少, 可同比例缩减样本量, 如取 0.02g 干样, 加入 1mL60%乙醇, 60℃振荡提取 2h。25℃×12000rpm, 离心 10min, 取上清, 用 60%乙醇定容至 1mL 待测。

- ② 液体样本:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。
- ③ 细菌/培养细胞:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞至 EP 管中, 加入 1mL 的 60%乙醇,60°C振荡提取 2h (若蒸发用 60%乙醇定容至 1mL), 25°C×12000rpm,离心 10min,取上 清待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为 500:1比例进行提取。

网址: www.bpelisa.com



2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 510nm。
- ② 可先选取两个样本进行预测定, 若 A 测定值超过 1.5, 可对上清液或液体样本用 60%乙醇进行稀释, 确定适合本批样本的稀释倍数 D, 相应的稀释倍数 D 需代入公式计算。
- ③ 在96孔板中依次加入:

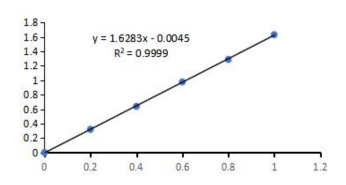
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (只做一次)			
样本	50				
蒸馏水		50			
试剂—	15	15			
混匀,25℃静置 6min					
试剂二	30	30			
混匀,25℃后静置 6min					
试剂三	105	105			
混匀, 25℃ 静置 15 min, 测定 510nm 处吸光值。					
ΔA=A 测定-A 空白。					

【注】: 1. 若待检测样本有强背景色(如粉色,红色等),需做一个样本自身对照: 即试剂二用 $30\mu L$ 蒸馏水替换,其他步骤同测定管, $\triangle A=A$ 测定-A 对照。

2. 若△A 在零附近,可通过增加样本取样质量 W,则改变后的 W 代入公式计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 1.6283x - 0.0045, x 是标准品浓度 (mg/mL), $y \in \Delta A$ 。



2、按照样本重量计算:

3、按照蛋白浓度计算:

总黄酮含量(mg/mg prot)=[(ΔA+0.0045)÷1.6283×V1]÷(V1÷V×Cpr) ×D =0.61×(ΔA+0.0045)÷Cpr×V×D

4、按照液体体积计算:

总黄酮含量(mg/mL)=[(ΔA+0.0045)÷1.6283×V1]÷V1×D =0.61×(ΔA+0.0045)×D

5、按照细菌/细胞数量计算:

总黄酮含量(mg/10⁴ cell)=[(ΔA+0.0045)÷1.6283×V1]÷(V1÷V×500) ×D =0.61×(ΔA+0.0045)÷500×V×D

网址: www.bpelisa.com



V---提取液体积, 1.5mL; V1---反应中样品体积, 50μL=0.05ml;

W---样品质量, g。 D---稀释倍数, 未稀释即为1。

500---细菌或细胞总数, 万;

Cpr---上清液蛋白浓度,mg/mL,建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标曲为非必做实验,用户可根据实验需求制作标曲,亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算。
- 2 制备标准品母液(1mg/mL): 称取 2mg 标准品至一新 EP 管,再加 2mL 的 60%乙醇提取液混匀溶解,即 1mg/mL 标准品,备用;
- 3 将母液用 60%乙醇稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1 mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

4 标品稀释参照表如下:

标品浓度 mg/mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
标品母液 uL	0	80	160	240	320	400
60%乙醇 uL	400	320	240	160	80	0
各标准管混匀待用。						

5 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。

试剂组分(μL) 标准管		0 浓度管(仅做一次)			
标品	50				
60%乙醇		50			
试剂一	15	15			
混匀, 25℃静置 6min					
试剂二	30	30			
混匀,25℃后静置 6min					
试剂三	105	105			
混匀, 25℃ 静置 15 min, 测定 510nm 处吸光值。ΔA=A					

混匀, 25℃ 静置 15 min, 测定 510nm 处吸光值。ΔA=A 标准-A 0 浓度。

网址: www.bpelisa.com