

可溶性果胶(WSP)含量试剂盒说明书

(货号: BP10419F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

果胶是构成细胞初生壁和中胶层的主要成分,主要由原果胶、果胶酸甲酯和果胶酸等形式广泛分布于植物果实、根茎和叶中。果胶和纤维素以及金属离子等物质相结合形成不溶于水的原果胶,在果蔬成熟过程中转变为可溶性果胶,果实组织也变得软化、硬度下降。

本试剂盒先提取得到可溶性果胶(WSP),采用咔唑比色法测定可溶性果胶含量。果胶水解成半乳糖醛酸,在硫酸溶液中与咔唑进行缩合反应,生成紫红色物质,经光谱扫描该物质在530nm处有最大吸收峰,颜色深浅与果胶含量成正比,进而得可溶性果胶含量。

二、试剂盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 1.5mL×1 支	4℃避光保存	
标准品	粉剂 1 支	4℃保存	 若重新做标曲,则用到该试剂; 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 溶解后的标品一周内用完。

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、**乙醇、浓硫酸**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标检测:

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: 取 0.1g 组织(烘干且过筛后的粉末组织可取 0.01g),加 1.5mL的 80%乙醇,研磨匀浆,85℃水浴 10min(及时补充 80%乙醇至 1.5mL),取出流水冷却后,8000rpm,25℃离心 10min,弃上清,留沉淀,向沉淀中加入 1mL的 80%乙醇,混匀,85℃水浴 10min(及时补充 80%乙醇至 1mL),取出流水冷却后,8000rpm,25℃离心 10min,弃上清,留沉淀。再向沉淀中加入 1 mL 蒸馏水,混匀,50℃水浴 30min,流水冷却至室温,8000rpm,25℃离心 10min,弃沉淀,取上清液待测。
 - ② 液体样本: 可直接测定, 或者适当稀释后测定。若浑浊, 离心后取上清检测。
 - ③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 1.5mL的 80%乙醇, 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); 8000rpm, 25℃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):80%乙醇(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长为 530nm,蒸馏水调零;
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	空白管(仅做一次)	
样本	105		
蒸馏水		105	
浓硫酸	630	630	
可用封口膜缠紧,85℃水浴 15min 后,			
流水冷却至室温。			

网址: www.bpelisa.com

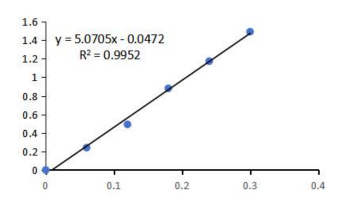


试剂一	21	21		
混匀,室温 (25℃) 暗处反应 30min (间隔 10min 混				
匀一次),全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中,于				
530nm 处读取吸光值 A,△A=A 测定-A 空白。				

- 【注】: 1、浓硫酸必须是分析纯级别,且不能长期开口放置,否则影响显色结果。另外浓硫酸具有强腐蚀性,操作时需特别注意,85℃加热取出后冷却再打开盖子,以防液体飞溅烧伤。
 - 2、显色反应必须在暗处反应,否则颜色很快消失或者变淡,影响吸光值。
 - 3、若 A 测定管值大于 1.8,可用蒸馏水稀释样本即待检测上清液,则稀释倍数 D 需代入公式计算;或若 A 值再零附近可增加样本取样质量 W。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 5.0705x - 0.0472; , x 为标准品浓度 (mg/mL) , $y \in \Delta A$ 。



2、按照质量计算:

可溶性果胶含量(mg/g 重量)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V1]÷(W×V1÷V)×D

$$=0.197 \times (\Delta A + 0.0472) \div W \times D$$

3、按蛋白浓度计算:

可溶性果胶含量(mg/mg Prot)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V1]÷(Cpr×V1÷V)×D =0.197×(ΔA+0.0472)÷Cpr×D

4、按照液体体积计算:

可溶性果胶含量(mg/mL)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V1]÷V1×D

 $=0.197\times(\Delta A+0.0472)\times D$

5、按细菌/细胞密度计算:

可溶性果胶含量(mg/10⁴ cell)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V1]÷(V1÷V×500)×D =0.197×(ΔA+0.0472)÷500×D

W---样本重量, g;

V---加入提取液体积, 1mL;

V1---加入样本体积, 0.105mL;

D---稀释倍数,未稀释即为1。

500--细菌或细胞总数, 500万;

501- Cpr----上清液蛋白质浓度 (mg/mL), 建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

网址: www.bpelisa.com



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 (5mg/mL): 临用前向标准品中加入 2mL 蒸馏水 (现配现用)。
- 3 将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.06, 0.12, 0.18, 0.24, 0.3. 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:

吸取标准品	吸取标准品母液 100uL,加入 1.57mL 蒸馏水,混匀得到 0.3. mg/mL 的标品稀释液待用。					
标品浓度	0	0.06	0.12	0.10	0.24	0.2
mg/mL	0	0.06	0.12	0.18	0.24	0.3
标品稀释液	0	40	90	120	1.00	200
uL	U	40	80	120	160	200
蒸馏水 uL	200	160	120	80	40	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。在 EP 管中依次加入:

试剂组分(μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)	
标品	105		
蒸馏水		105	
浓硫酸	630	630	
可用封口膜缠紧,85℃水浴 15min 后,			
流水冷却至室温。			
试剂一	21	21	
混匀, 室温 (25℃) 暗处反应 30min (间隔 10min 混匀			

混匀, 室温 (25°C) 暗处反应 30min (间隔 10min 混匀 一次), 全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中, 于 530nm 处读取吸光值 A, △A=A 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com