

果胶甲酯化程度 (PMD)检测试剂盒说明书

(货号: BP10223F 分光法 24样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

果胶甲酯化程度(PMD)决定了负电荷数量,这与植物根系细胞壁吸附重金属,抵御重金属毒害密切相关。细胞壁果胶含量和甲酯化程度影响着植物细胞壁对重金属毒害的抵御能力。

果胶甲酯键经皂化处理后释放出甲醇,甲醇在醇氧化酶作用下生成甲醛,接着与 2,4-戊二酮反应显色,该有色物质在 412nm 下有特定吸收峰;同时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,该有色物质在 530nm 处有特征吸收峰。以甲醇生成量与半乳糖醛酸含量的比值计算得到果胶甲酯化程度(PMD)。

二、试剂盒组成和配制:

13.m.>=134.1H0.l.3.					
试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
提取液	液体 30mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	液体 15mL×1 瓶	4℃保存			
试剂二	液体 1mL×1 支	4℃保存			
试剂三	液体 6mL×1 瓶	4℃保存			
			1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim		
试剂四	液体 1 支	 -20℃避光保存	使试剂落入管底;		
ווי, ווי, ווי		-20 C姓儿休仔	2. 加入 0.56mL 试剂三混匀溶解,分		
			装-20℃冻存,禁止反复冻融。		
			1. 临用前吸取 7mL 的试剂六至一瓶		
试剂五	试剂 A 液体 1 支	4℃避光保存	试剂 B 中, 再吸取 300μL 的试剂 A 至		
W()III	试剂 B(空瓶)×2 瓶		试剂 B 中, 混匀溶解做为试剂五备用;		
			2. 保存周期与试剂盒有效期相同。		
试剂六	液体 15mL×1 瓶	4℃避光保存			
试剂七	液体 1mL×1 支	4℃避光保存			
标准品	粉剂1支	4℃保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂;		
			2. 按照说明书中标曲制作步骤进行		
1/小/世口			配制;		
			3. 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: 取 0.1g 组织样本, 加 1mL 的 80%乙醇, 研磨匀浆, 转移至 EP 管中, 静置 10 分钟后于 4° C 下 8000rpm 离心 10 min, 弃上清留沉淀。向沉淀中加入 1 mL 的 80%乙醇, 混匀, 静置 10 分钟后于 4° C 下 8000rpm 离心 10 min, 弃上清留沉淀。再向沉淀中加入 1 mL 提取液, 混匀, 沸水浴 1 小时, 流水冷却至室温, 8000rpm, 4° C离心 10 min, 弃沉淀, 取上清液即样本待测。
 - 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 1mL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:

2.1: 待检液制备:

试剂组分 (μL)	测定管
样本	400
试剂一	500

混匀,室温孵育 30min,再加试剂二(约 18μL)调 PH 至 7-8 之间(用 PH 试纸检测即可),最后再用 蒸馏水定容到 1mL。即得**待检液**。

2.2.甲醇生成量测定:

- ① 分光光度计预热 30 min (等仪器过自检程序亦可),调节波长至 412nm,蒸馏水调零;
- ② 在 EP 管中依次加入:

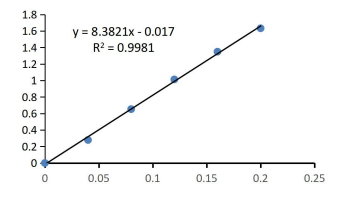
试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)			
待检液	200				
蒸馏水		200			
试剂三	180	180			
试剂四	20	20			
混匀,于 30℃条件下,孵育 20min					
试剂五	400	400			

混匀,60°C条件下,孵育15min。(若有明显的浑浊现象可于8000rpm 室温离心5min),取出全部澄清液体至1mL玻璃比色皿(光径1cm)中,于412nm处读取吸光值A, △A=A 测定-A 空白。

【注】: 若 \triangle A 小于 0.01,可增加待检液加入量 V3(如由 200 μ L 增至 300 μ L,则试剂三相应减少),或者增加样本取样质量 W,则改变后的 V3 和 W 需代入公式计算。

③ 结果计算:

1、标准曲线方程: y =8.3821x - 0.017y, x 为标准品浓度 (μmol), y 是ΔA。



2、甲醇生成量(μmol/g)=[(ΔA+0.017)÷8.3821÷V3×V2÷V1×V]÷W×D

$=1.49\times(\Delta A + 0.017) \div W\times D$

- 3、甲醇生成量(μmol/mg)=[(ΔA+0.017)÷8.3821÷V3×V2÷V1×V]÷Cpr×D =1.49×(ΔA+0.017)÷Cpr×D
- 4、甲醇生成量(μmol/mL)=[(ΔA+0.017)÷8.3821÷V3×V2÷V1]×D =1.49×(ΔA+0.017)×D
- 5、甲醇生成量(μmol/10⁴ cell)=[(ΔA+0.017)÷8.3821÷V3×V2÷V1×V]÷500×D =1.49×(ΔA+0.017)÷500×D

W---样本重量, g; V---加入提取液体积, 1mL;

V1---样本体积, 0.4mL; V2---待检液总体积, 1mL;

V3---加入待检液体积, 0.2mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1。

500--细菌或细胞总数, 万;

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

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 1制备标准品母液 (0.5mmol/mL): 取 0.105mL 分析级甲醇 (自备, Mr=32.04) 至 4.9mL 蒸馏水中, 混匀即得 0.5mmol/mL 甲醇标准品母液。(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, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5mmol/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 mmol/mL	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
标品母液 uL	0	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:

标准管	0 浓度管(仅做一次)				
200					
	200				
180	180				
20	20				
混匀,于 30℃条件下,孵育 20min					
400	400				
	200 180 20 F 30°C条件下,				

混匀, 60℃条件下, 孵育 15min。(若有明显的浑浊现象可于 8000rpm 室温离心 5min), 取出全部澄清液体至 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中, 于 412nm 处读取吸光值 A, △A=A 标准-A0 浓度。



2.3.半乳糖醛酸含量测定:

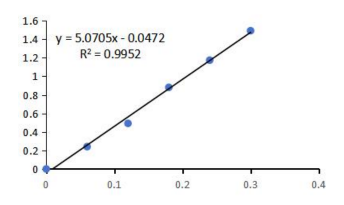
- ① 打开紫外分光光度计(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 530nm,蒸馏水调零;
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分(µL)	测定管	空白管 (仅做一次)			
待检液 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。					
试剂七	21	21			
混匀 室温 (25°	混匀 室温 (25℃) 暗外反应 30min (间隔 10min 混匀				

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 (光径 1cm)中,于 530nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。

③ 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、半乳糖醛酸含量(μmol/g 重量)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10³]÷W×D =2.53×(ΔA+0.0472)÷W×D
- 3、半乳糖醛酸含量(μmol/mg Prot)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10³]÷Cpr×D =2.53×(ΔA+0.0472)÷Cpr×D
- 4、半乳糖醛酸含量(μmol/mL)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10³]×D =2.53×(ΔA+0.0472)×D
- 5、半乳糖醛酸含量(μmol/10⁴ cell)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10³]÷500×D =2.53×(ΔA+0.0472)÷500×D

W---样本重量, g;V---加入提取液体积, 1mL;V1---样本体积, 0.4mL;V2---待检液总体积, 1mL;Mr---半乳糖醛酸分子量, 194.5;D---稀释倍数, 未稀释即为 1。

500---细菌或细胞总数, 万;



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

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 (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, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5. 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:

吸取标准品母液 100uL,加入 900μL 蒸馏水,混匀得到 0.5. mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5
mg/mL	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
标品稀释液	0	40	90	120	160	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。

3. 果胶甲酯化程度(PMD)结果计算:

果胶甲酯化程度(PMD) (%) =甲醇生成量÷半乳糖醛酸含量×100%