

# 半乳糖醛酸含量检测试剂盒说明书

(货号: BP10348F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

## 一、指标介绍:

半乳糖醛酸是一种单糖,是果胶酸的组成单位,也是果胶的主要成分,存在于许多食物中,如番石榴、黄蜡豆、普通豌豆和绿豆。

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, 通过测定 530nm 光吸收, 进而计算半乳糖醛酸含量。

# 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			
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存				
试剂一	液体 25mL×1 瓶	4℃保存				
试剂二	液体 1.5mL×1 支	4℃保存				
试剂三	液体 1.5mL×1 支	4℃避光保存				
标准品	粉剂 1 支	4℃保存	<ol> <li>若重新做标曲,则用到该试剂;</li> <li>按照说明书中标曲制作步骤进行配制;</li> <li>溶解后的标品一周内用完。</li> </ol>			

# 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  $4^{\circ}$ 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  $4^{\circ}$ 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,  $4^{\circ}$ 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°C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(10<sup>4</sup>): 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.含量测定:

网址: www.bpelisa.com



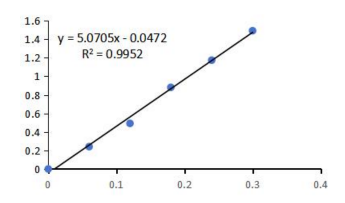
- ① 打开紫外分光光度计(等仪器过自检程序亦可),调节波长至530nm,蒸馏水调零;
- ② 在 EP 管中依次加入:

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。			
试剂三	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 (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( $\mu$ mol/mg Prot)=[( $\Delta$ A+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10³]÷Cpr×D =2.53×( $\Delta$ A+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/10<sup>4</sup> cell)=[(ΔA+0.0472)÷5.0705×V2÷V1×V÷194.5×10<sup>3</sup>]÷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。

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, 0.1, 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	0.3	0.4	0.5
mg/mL	U	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3
标品稀释液	0	40	80	120	160	200
uL	U	40	80	120	100	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 玻璃比色皿中, 于 530nm 处读取吸光值 A, △A=A 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com