

考马斯亮蓝法测蛋白含量试剂盒说明书

(货号: BP10367W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

在酸性溶液中,考马斯亮蓝 G-250 与蛋白质结合形成蓝色复合物;经光谱扫描,该蓝色复合物在600nm 处有最大吸收峰,在一定的蛋白浓度范围(1-1000μg/mL)内,其颜色的深浅与蛋白质的含量成正比。

二、测试盒组成和配制:

试剂组:	试剂组分 试剂规格		存放温度	注意事项	
试剂一	液体 22	mL×1 瓶	4℃避光保存		
标准品			4℃保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂;	
	 	液体 lmL×l 支		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。	

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、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 组织,加入 1mL 提取液(提取液可选用酶提取缓冲液、蒸馏水、生理盐水)冰浴匀浆, 12000rpm, 4° C离心 10min,取上清,即待测液。

- 【注】: 依据研究经验,一般需将样本粗提液稀释到适当倍数再进行测定,如 10 倍。实验前可以先选 2 个样本测定,摸索确定适合本次实验的稀释倍数。
- ② 细菌或细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液;超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次),12000rpm,4℃离心 <math>10min,取上清,置冰上待测。

- 【注】: 依据研究经验,一般需将样本粗提液稀释到适当倍数再进行测定,如 10 倍。实验前可以先选 2 个样本测定,摸索确定适合本次实验的稀释倍数。
- ③ 液体样本:澄清无色液体样品可以直接测定。若浑浊,离心后取上清检测。
 - 【注】: 依据研究经验,一般需将样本稀释到适当倍数再进行测定,如 10 倍。实验前可以先选 2 个样本测定,摸索确定适合本次实验的稀释倍数。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30 min 以上,设定波长为 600nm。
- ② 在96孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	空白管(只做一次)
待测液	40	
蒸馏水		40
试剂一	200	200

网址: www.bpelisa.com

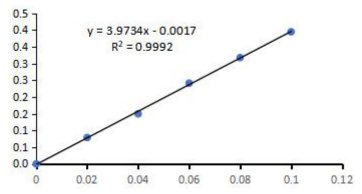


混匀, ,置于室温 (25℃) 静置 10min, 600nm 处测定吸光值 A (5~15min 完成比色), △A=A 测定管-A 空白管。

【注】: 1.确保蛋白浓度在 $0\sim100\mu g/ml$ 范围内,否则需要做相应稀释,即 $\triangle A$ 差值低于 0.3;稀释倍数 D 带入公式计算。 2.去污剂、Triton X-100、十二烷基硫酸钠(SDS)和 0.1mol/L 的 NaOH 溶液对该实验会有影响。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 3.9734x - 0.0017; x 是标准品浓度 (mg/mL) , y 是 $\triangle A$ 。



- 2、蛋白含量(mg/g 鲜重)=[(△A+0.0017)÷3.9734×V1]÷(W×V1÷V)×D =0.252×(△A+0.0017)×D÷W
- 3、蛋白含量(mg/mL)=[(△A+0.0017)÷3.9734×V1]÷V1×D=0.252×(△A+0.0017)×D

V---提取液体积: 1mL; V1---加入粗提液体积: 0.04mL; W---样本质量: g; D---稀释倍数,未稀释即为 1。

附:标准曲线制作过程:

1 标准品母液浓度为 0.5mg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品, 例如: 0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1. mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

2 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 200uL,加入 800uL 蒸馏水,混匀得到 0.1mg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1
mg/mL	U	0.02	0.04	0.00	0.08	0.1
标品稀释液	0	40	90	120	160	200
uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据测定管加样表操作,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。

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	40	
蒸馏水		40
试剂一	200	200

混匀,置于室温(25° C)静置 10min,600nm 处测定吸光值 A ($5\sim15$ min 完成比色), \triangle A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com

