

白蛋白(ALB)含量检测试剂盒说明书

(货号: BP10139W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

白蛋白在 pH4.2 的缓冲液中带正电荷,在有非离子型表面活性剂存在时,可与带负电荷的染料 溴甲酚绿结合形成蓝绿色的复合物,在波长 630nm 处有吸收峰,其颜色深浅与白蛋白的浓度成正比。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	
试剂一	液体 1mL×1 支	4℃避光保存	
试剂二	液体 1mL×1 支	4℃避光保存	
试剂三	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	液体 1mL×1 支	-20℃保存	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、天平、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:

① 组织样本:

取约 0.1g 组织,加入 1mL 生理盐水,进行冰浴匀浆。4°C×12000rpm 离心 5min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g): 生理盐水体积(mL)为1: $5\sim10$ 的比例进行提取。

- ② 液体样本: 澄清的液体可直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。
- 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 生理盐水, 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); 12000rpm 4℃离心 5min, 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):生理盐水(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 打开酶标仪, 设置温度 25° C (若仪器无法控温, 则等待仪器过自检程序即可), 设定波长到 630nm。
- ② 所有试剂解冻至室温,按照试剂一: 试剂二: 试剂三 3:1:76 混合成工作液待用(工作液现配现用,若变绿色则不能再使用)

试剂 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)	标准管 (仅做一次)
样本	10		
蒸馏水		10	
标准品			10
工作液	200	200	200

混匀, 置室温 (25℃) 反应 10min (**准确时间**), **立即**于 630nm 读取吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。

网址: www.bpelisa.com



【注】: 测定管的 A 值若超过 1, 可把样本再进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。

五、结果计算:

1、按组织质量计算:

白蛋白含量(mg/g)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空)÷(V1÷V×W)×D =35×
$$\triangle$$
A÷(A 标准-A 空)÷W×D

2、按照体积计算:

白蛋白含量(mg/ml)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空)÷V1×D =35×
$$\triangle$$
A÷(A 标准-A Θ)×D

3、按细胞数量计算:

白蛋白含量(mg/10⁴ cell)=(C 标准×V2)×(A 测定-A 空白)÷(A 标准-A 空)÷(500×V1÷V)×D =0.007×
$$\triangle$$
A÷(A 标准-A 空)×D

C 标准---标品浓度, 35g/L=35mg/ml; V1---加入样本体积, 0.01mL;

V2---加入标准品体积, 0.01mL; D--稀释倍数, 未稀释即为 1。

V---生理盐水体积, 1mL

W---样本取样质量,g

500---细菌/细胞数量,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

网址: www.bpelisa.com