

产品简介

BCA蛋白质定量试剂盒(BCA Protein Assay Kit)是根据目前世界上常用的两种蛋白浓度检测方法中的BCA (bicinchoninic acid) 法研制而成, 实现了对蛋白质进行快速、稳定、灵敏的浓度测定。本试剂盒的原理是蛋白质分子中的肽键结构在碱性环境下能与 Cu^{2+} 生成络合物, 并将 Cu^{2+} 还原成 Cu^+ , 而BCA试剂可敏感特异地与 Cu^+ 结合, 形成稳定的有颜色的复合物, 并在562 nm 处有最大光吸收值, 该复合物颜色深浅与蛋白质浓度成正比, 可根据吸收值的大小来测定蛋白质的含量。

1 h内即可完成蛋白质定量检测。本试剂盒含有牛血清白蛋白 (BSA) 溶液作为蛋白质标准溶液, 测定范围为20-2000 $\mu\text{g/ml}$ 。

操作步骤

1. 标准品的稀释: 用与样品相同缓冲体系的稀释剂按下表对BSA标准品进行稀释:

BSA标准浓度配制表			
管号	稀释剂体积	BSA体积 (来源)	BSA终浓度 ($\mu\text{g/ml}$)
A	0 μl	300 μl (母液)	2000
B	125 μl	375 μl (母液)	1500
C	325 μl	325 μl (母液)	1000
D	175 μl	175 μl (B管)	750
E	325 μl	325 μl (C管)	500
F	325 μl	325 μl (E管)	250
G	325 μl	325 μl (F管)	125
H	400 μl	100 μl (G管)	25
I	400 μl	0	0 (空白对照)

2. 配制BCA工作液: 依据样品数量, 将试剂A和试剂B按体积比50:1配制适量BCA工作液, 并充分混匀。

注: 配制BCA工作液前请将试剂A摇晃混匀

3. 标准比色杯测定方法:

- 1) 吸取0.1 ml的每种标准品和待测样品置于合适的管中。
- 2) 加入2.0 ml的BCA工作液, 彻底混匀。
- 3) 加盖, 37°C孵育30 min后冷却至室温或室温放置2 h。
- 4) 用紫外分光光度计于562 nm处检测其吸光度。
- 5) 根据标准曲线计算出样品中的蛋白浓度。

4. 微管测定方法:

- 1) 分别取25 μl 表格中新鲜配制的BSA标准液和待测样品, 加入到96孔板中。
- 2) 每孔中加入200 μl BCA工作液, 并充分混匀。
- 3) 加盖, 37°C孵育30 min后冷却至室温或室温放置2 h。
- 4) 用紫外分光光度计于562 nm处检测其吸光度。
- 5) 根据标准曲线计算出样品中的蛋白浓度。

注意事项

1. 测值范围: $\text{OD}_{540}-\text{OD}_{590}$, 分别测定 OD_{540} , OD_{562} 以及 OD_{590} 的吸收值, 标准曲线均为线性, OD_{562} 测值最高。
2. 标准曲线的线性范围为20-2000 $\mu\text{g/ml}$ 。
3. 工作液配制之后24 h内使用对标准曲线无影响。



TIANGEN 官方微信，专业服务助力科研：

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
- 全线产品查询
- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动



Order: 010-59822688
Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057
TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

版本号: PA201101X

适用范围

本检测方法可耐受的干扰物质浓度表：

干扰物质	耐受浓度	干扰物质	耐受浓度
盐/缓冲液		去垢剂	
HEPES (pH7.9)	100 mM	NP 40	5.0%
PIPES(pH6.8)	100 mM	TRITON X-100	4%
NaCl	1 M	SDS	4%
HCl	100 mM	TWEEN20	4%
NaOH	100 mM	混合物&极性化合物	
Sodium citrate	100 mM	PMSF	1 mM
TRICINE(pH8.0)	20 mM	Acetone	10%
Sodium Acetate	200 mM	Ethanol	10%
Guanidine.HCl	4 M	Glycerol	10%
Tris	50 mM	Urea	3 M
螯合剂		DMSO	10%
EDTA	10 mM	Sucrose	40%
还原剂			
DTT	0.2 mM		

BCA Protein Assay Kit

BCA蛋白质定量试剂盒

目录号: PA115

产品内容

产品组成	PA115-01*	PA115-02**
BCA试剂A (BCA Reagent A)	100 ml	500 ml
BCA试剂B (BCA Reagent B)	3 ml	15 ml
BSA 标准品 (BSA Standard Solution) (2 mg/ml)	2×1 ml	10×1 ml

*PA115-01试剂盒所携带的试剂可满足50 rxn微管检测和500 rxn微板检测。

**PA115-02试剂盒所携带的试剂可满足250 rxn微管检测和2500 rxn微板检测。

储存条件

BCA试剂A 和BCA试剂B室温保存。

BSA标准品-20℃保存。