

即用型BCA蛋白定量试剂盒

产品货号：26828

产品规格：500次/500次×5

产品简介：

BCA蛋白定量法是目前广泛使用的蛋白定量方法之一。本产品是基于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。其原理是在碱性环境下蛋白质分子中的肽链结构能与Cu²⁺络合生成络合物，同时将Cu²⁺还原成Cu⁺，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，其在562nm处有高的光吸收值，颜色的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。本试剂盒含有一系列浓度的蛋白质标准品溶液 (BSA溶液)，即取即用，无需稀释，方便快捷。

产品组成：

产品名称	500次	500次×5	保存温度
试剂 A	100mL	100mL×5	2-8℃
试剂 B	3mL	3mL×5	2-8℃
即用型BSA标准品①(0μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品②(125μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品③(250μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品④(500μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品⑤(750μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品⑥(1000μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品⑦(1500μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃
即用型BSA标准品⑧(2000μg/mL)	1mL	1mL×5	-20℃

产品特点：

- 方便快捷** 提供即用型标准品，省去繁琐的稀释步骤；
准确性高 变异系数远小于考马斯亮蓝染色法；
线性范围宽 灵敏，检测范围：20~2,000μg/mL；
兼容性好 与金属离子、还原剂、螯合剂及去污剂兼容性较好。

使用说明：

以微孔酶标仪法为例：

1. 配置显色工作液：
 - a. 计算显色工作液总量：
工作液总量=(BSA标准品样本个数+待测样本个数)×复孔数×每个样本显色工作液体积
举例：BSA标准品样本个数为8个，待测样本个数3个，复孔数3个。
显色工作液总量=(8个BSA标准品样本+3个待测样本)×3个复孔×200μL(每个样本工作液体积)= 6.6mL
 - b. 根据计算出的所需显色工作液用量，将试剂A和试剂B按照50:1的体积比，配制显色工作液，充分混匀。
注意：
 - 1) 由于加样可能存在误差，建议配制BCA工作液时，多配制1~2个孔的量；



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

2) 新配制的BCA工作液室温密封条件下可稳定保存24h;

2. 定量检测:

1) 分别取即用型BSA标准品①~⑧各20μL加到96孔板中(BSA标准品使用前须充分溶解摇匀)。

孔号	1	2	3	4	5	6	7	8
添加物	标准品①	标准品②	标准品③	标准品④	标准品⑤	标准品⑥	标准品⑦	标准品⑧
体积(μL)	20	20	20	20	20	20	20	20
BSA终浓度(μg/mL)	0	125	250	500	750	1000	1500	2000

2) 用1×PBS或0.9%生理盐水将样品适当稀释(可以多作几个梯度,如2倍、4倍、8倍稀释),加20μL到96孔板的样品孔中。

3) 各孔加入200μL显色工作液,充分混匀,盖上96孔板盖,37℃孵育30min,冷却至室温。

注意:也可以室温放置2 h,或60℃放置3 min。BCA法测定蛋白浓度时,吸光度会随着时间的延长不断加深。并且显色反应会因温度升高而加快。如果蛋白浓度较低,可在较高温度孵育,或延长孵育时间。

4) 用酶标仪测定每个样品及BSA标准品的A562,或540~590nm之间的其它波长的吸光度,注意要减去空白对照(标准品①+工作液)的吸光度。

5) 绘制标准曲线,计算样品中的蛋白浓度。

注意:数据处理时需要去除明显错误的值。待测样品浓度可以从标准曲线中查得,实际浓度需要乘以样品的稀释倍数。如果是计算机绘制的曲线,可以从计算机给出的线性方程式计算出待测样品的浓度。

注意事项:

1. 本产品可以采用酶标仪(微孔检测法)或者分光光度计(试管检测法)测定蛋白浓度,如使用普通的分光光度计测定,需根据比色皿的最小检测体积,适当加大BCA工作液的用量使其不小于最小检测体积,样品和标准品的用量可相应按比例放大。使用分光光度计测定蛋白浓度时,每个试剂盒可以测定的样品数量可能会显著减少。
2. 试剂在低温条件或长期保存出现沉淀时,可搅拌或37℃温育使其溶解。
3. 建议每次测定蛋白样品时,都须绘制标准曲线,以获得准确数据。
4. 如待测样品中含较多的干扰物质(具体见附表),可采用其它蛋白定量产品。
5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
6. 本产品仅限科研使用。

保存条件: 即用型BSA标准品-20℃保存,其它组分4℃保存,保质期12个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱:saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>

干扰物质附表

化合物	耐受浓度	化合物	耐受浓度
缓冲液		去垢剂和变性剂	
乙酸盐	0.2 M	Brij35	1%
甘氨酸	1 M	CHAPS	1%
HEPES	0.1 M	盐酸胍	4 M
MES	50 mM	NP-40	1%
MOPS	50 mM	辛葡萄糖	1%
柠檬酸钠	<1 mM	SDS	1%
PIPES	50 mM	Triton X-100	1%
磷酸钠	0.1 M	糖类	
乙酸钠	0.2 M pH 5.5	葡萄糖	10 mM
TES	50 mM	蔗糖	1 M
Tris	0.1 M	螯合剂	
盐类		EDTA	10 mM
硫酸铵	干扰	还原剂	
NaCl	1 M	β-巯基乙醇	50 μM
尿素	3 M	DTT	1 mM
极性化合物		其它	
DMSO	5%	HCl/NaOH	0.1 M
甘油	10%	脂类	干扰



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q: 807961520

邮箱:saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>