Aidlab

北京艾德莱生物科技有限公司

Aidlab Biotechnologies Co., Ltd

- ◆ BCA蛋白定量试剂盒
- ◆ 目录号 PP01
- ◆ 使用手册
- ◆ 实验室使用,仅用于体外

BCA 蛋白定量试剂盒

目录号: PP01

目录编号	包装单位
PP0101	200次
PP0102	500次
PP0103	2500次

❖ 试剂盒组成、储存、稳定性:

试剂盒组成	保存	200 次	500 次	2500 次
蛋白标准(5mg/mlBSA)	-20℃	0.5ml	0.5ml	1ml×3
Solution A	室温	40ml	50ml×2	250ml×2
Solution B	室温	1ml	2ml	5ml×2

本产品收到后按照上面指示温度存放各成份,至少一年内有效。 蛋白标准长期保存-20℃放置,常温运输。

❖ 产品介绍:

BCA(bicinchoninic acid)法蛋白浓度定量试剂盒是在世界上常用的蛋白浓度检测方法之一BCA 法基础上改进而成。众所周知,二价铜离子在碱性的条件下,可以被蛋白质还原成一价铜离子(biuret reaction),一价铜离子和独特的BCA Solution A(含有BCA)相互作用产生敏感的颜色反应。两分子的BCA 螯合一个铜离子,形成紫色的反应复合物。该水溶性的复合物在562nm 处显示强烈的吸光性,吸光度和蛋白浓度在广泛范围内有良好的线性关系,因此根据吸光值可以推算出蛋白浓度。

❖ 产品特点:

- 1. 步骤简单,45分钟内完成测定,比经典Lowry 法快4倍而且更加方便。
- 2. 灵敏度高,检测浓度下限达到 25μg/ml,最小检测蛋白量达到 0.5μg,待测样品体积 为 1-20μl。
- 3. BCA 法测定蛋白浓度不受绝大部分样品中的去污剂等化学物质的影响,可以兼容样品中高达 5%的 SDS,5%的 Triton X-100,5%的 Tween 20,60,80。
- 4. 在 20-2000 ug/ml浓度范围内有良好的线性关系。
- 5. 检测不同蛋白质分子的变异系数远小于考马斯亮蓝法蛋白定量。

❖ 注意事项

- 1. 蛋白标准请在**全部溶解后先混匀,再稀释**成一系列不同浓度的蛋白标准。标准品曲线配制时,如果吸量不准确或者加样枪不精确会造成标准曲线相关系数减小,可根据需要使用倍比梯度稀释的方法来配制,或者使用精确度高的加样枪。
- 2. Solution A 和 Solution B 混合成工作液时可能会有浑浊,但充分振荡混匀后就会消失,成为淡绿色的透明溶液。
- 3. 需酶标仪一台,测定波长为 540-590nm 之间,562nm 最佳;需 96 孔板。如果没有酶标仪,也可以使用普通的分光光度计测定,但是测定蛋白浓度时,需根据测定吸光度的杯子的体积,按比例调整 A 液,B 液和样品的体积。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。
- 4. BCA 蛋白定量试剂盒受螯合剂和略高浓度的还原剂的影响,需确保无 EGTA, EDTA 低于 10mM,二硫苏糖醇低于 1mM,β-巯基乙醇低于 1mM。不适用 BCA 法时建议使用 Bradford 法蛋白定量试剂盒。还可以考虑用超纯水稀释,透析/除盐, ACETONE/TCA 沉淀蛋白后重溶于超纯水等方法来消除干扰物质的影响。

4 ≿∞•X•≪< 0-

- 5. 为了加快 BCA 法测定蛋白浓度的速度可以适当用微波炉加热,但是切勿过热。

❖ 操作步骤: (实验前请先阅读注意事项)

- 1. 使用时将 Solution A 摇晃混匀,根据样品数量,按 50 体积 Solution A 加 1 体积 Solution B (50:1) 配制适量 BCA 工作液,充分混匀。BCA 工作液室温 24 小时内稳定。
- 2. 完全溶解蛋白标准品(5mg/mlBSA),取 **10μ稀释至 100μ**,使终浓度为 0.5mg/ml。蛋白样品在什么溶液中,蛋白标准品也宜用什么溶液稀释。但是为了简便起见,也可以用 0.9%NaCl 或 PBS 稀释蛋白标准品。
- 3. 步骤 3: 将**稀释后标准品(0.5mg/mlBSA)**按 0, 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20µl分别加到 96 孔板中,加标准品稀释液**补足到 20**µl。
- 4. 加适当体积样品到 96 孔板的样品孔中,加标准品稀释液补足到 **20**_µl。
- 5. 各孔加入 **200**μ BCA 工作液,用加样枪轻轻吹打混匀(注意不要弄出气泡影响读数)37℃放置 30-60 分钟。

注:也可以根据需要在室温放置 2 小时,或 60℃放置 30 分钟。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。如果浓度较低,适合在较高温度孵育,或延长孵育时间。

- 6. 冷却到室温后,用酶标仪测定 A562,或 540-590nm 之间的其它波长的吸光度。
- 7. 根据标准曲线计算出样品中的蛋白浓度。