

BCA 蛋白定量检测试剂盒

产品介绍

BCA 蛋白定量检测试剂盒是一种基于二喹啉甲酸(BCA),利用比色法测定总蛋白浓度的蛋白定量试剂盒。原理为:在碱性介质中,蛋白质可将 Cu²+还原成 Cu+。BCA 试剂和亚铜离子整合形成紫色显色物质,在 562 nm 处具有很强的吸光值。利用吸光值和蛋白浓度的线性关系,推算出蛋白浓度。

UElandy提供的 BCA 蛋白定量检测试剂盒可检测 20~2000 μg/mL 范围的蛋白质浓度且不受绝大部分样品中去污剂等化学物质的影响,如可以兼容样品中高达 5%的 SDS,5%的 Triton X-100,5%的 Tween-20。在测定范围内有良好的线性关系,变异系数小。

应用范围

蛋白定量

产品货号

B6167

储运条件

2~8℃保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

准确度高:标准拟合曲线 R² 高达 3 个 99 以上;

线性范围广: 可检测 20~2000 μg/mL 不受绝大部分样品中去污剂等化学物质的影响。

产品组分

V 200-200	
组分	B6167 (500 T)
A. BCA Reagent A	100 mL
B. BCA Reagent B	2×1.5 mL
C. BSA蛋白标准品 (2 mg/mL)	2×1 mL

注意事项

- 1. 使用前请将产品瞬时离心至管底,再进行后续实验。
- 2. 在条件允许时,每个 BSA 标准品和待测样品均建议测定≥2 个平行反应 (副孔) ,以提高测量的准确性。
- 3. 每次测定样品浓度时,均应绘制标准曲线,使测量结果准确。
- 4. 试剂 A 在使用前需摇晃匀混。
- 5. 用同一种稀释液稀释蛋白标准品和待测样品 (建议 0.9%NaCl 或 PBS) ,以保证结果的准确性。
- 6. 使用前请参照附表一,确定待测样品中无超出耐受浓度的干扰物。
- 7. 本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 8. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

自备材料

1. 耗材

96 孔酶标板

2. 试剂

0.9%的 NaCl、PBS 缓冲液

操作步骤

1. BSA 标准品准备

按下表配制梯度稀释的 BSA 标准品。

管号	稀释液体积 (µL)	BSA体积(μL)和来源	BSA 终浓度 (µg/µL)
Α	0	100 (BSA 原液)	2
В	40	120 (BSA 原液)	1.5
С	100	100 (BSA 原液)	1
D	50	50 (B 管稀释液)	0.75
E	100	100 (C 管稀释液)	0.5
F	100	100 (E 管稀释液)	0.25
G	100	100 (F 管稀释液)	0.125
Н	100	100 (G 管稀释液)	0.0625
空白对照	100	0	0

注:标准品稀释液需要与样品蛋白稀释液一致;为了方便起见,可以采用 0.9%的 NaCl 溶液或者 PBS 缓冲液。

2. BCA 工作液配制

根据所测样品和标准品的数量,将 50 份 BCA 试剂 A 与 1 份 BCA 试剂 B 充分混匀(50: 1),制备工作液。

注:当试剂 B 加入到试剂 A 中时,可能有浑浊产生,经搅拌后迅速消失,得到苹果绿色工作液。 工作液储存于密闭容器中,在室温下可稳定保存 24 h。

3. 蛋白浓度测定 (96 孔板举例)

(1)每孔加入 200 µL BCA 工作液。

(2)将稀释好的 BSA 标准品和待测样品各 20 μL 加入到孔板中 (用加样 枪轻轻吹打混匀,注意不要产生气泡)。

(3)37℃孵育 30 min。冷却至室温后,用酶标仪测定 562 nm 的吸光值 或该波长附近 (540 nm~590 nm) 的吸光值。

(4)绘制标准曲线, 计算待测样品的蛋白浓度。

注:如有个别标准品吸光值偏离较大,应在绘制标准曲线时去除。如待测样品浓度超出测量上限(2000 μg /mL),应稀释后重新设置标准曲线进行测定。

附录

附表 1 干扰物质耐受浓度

干扰物质	耐受浓度	干扰物质	耐受浓度
Ammonium sulfate	1.5 M	Deoxycholic acid	5%
EPPS, pH 8.0	100 mM	NP-40	5%
Glycine·HCI,pH2.8	100 mM	SDS	5%
Guanidine·HCI	4 M	Triton X-100	5%
HEPES, pH 7.5	100 mM	Tween-20	5%
Imidazole, pH 7.0	50 mM	EDTA	10 mM
MOPS, pH7.2	100 mM	DTT	1 mM
PIPES, pH6.8	100 mM	Glucose	10 mM
Sodium azide	0.2%	2-Mercaptoethanol	0.01%
Sodium bicarbonate	100 mM	DMSO	10%
Sodium chloride	1 M	Ethanol	10%
Tris	250mM	Glycerol	10%

同系列产品

产品货号	产品名称	选购指南
B6167	BCA 蛋白定量检测试剂盒	可自行设置标曲浓度, 宽范围 或者高灵敏
B6169	BCA 蛋白定量检测试剂盒 (即用型)	方便快捷, 无需客户制备标品
W6006	WonderOrange™ 蛋白定量试剂盒	荧光法蛋白定量, 结果更精准





相关联产品

产品货号	产品名称
R6166	RIPA 裂解液(强,无抑制剂)
W6001	Western 及 IP 细胞裂解液
S6171	PAGE 彩色快速凝胶制备试剂盒 (10%)
S6172	PAGE 彩色快速凝胶制备试剂盒(12.5%)
S6170	PAGE 彩色快速凝胶制备试剂盒 (7.5%)
S6177	PAGE 彩色快速凝胶制备试剂盒 (15%)
P6163	蛋白酶抑制剂混合液 (EDTA-Free, 100×in DMSO)
S6168	SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(变性,非还原,5×)
B6167	BCA 蛋白定量检测试剂盒
B6169	BCA 蛋白定量检测试剂盒(即用型)
H6161	HRP Goat Anti-Mouse IgG(H&L)(HRP 羊抗鼠二抗)
H6162	HRP Goat Anti-Rabbit IgG(H&L)(HRP 羊抗兔二抗)
S6009	Super ECL Plus (超敏化学发光检测试剂盒)
S6008	Super ECL Prime (灵敏化学发光检测试剂盒)
S6010	Super ECL Star (特超敏化学发光检测试剂盒)
P6220	彩色预制蛋白 Marker (25-400 kDa, 四色)
P6221	彩色预染蛋白 Marker (25-300 kDa, 三色)
P8028	彩色预染蛋白 Marker (10-250kDa,双色)
P6222	彩色预染蛋白 Marker (10-250 kDa,三色)
P6223	彩色预染蛋白 Marker (8-250 kDa, 三色)
P6110	彩色预染蛋白 Marker (10-180 kDa,三色)
P6224	彩色预染蛋白 Marker (2.7-40 kDa, 三色)