

Bradford 蛋白浓度测定试剂盒

产品货号: T16005

产品规格: 500 次/1000 次

产品简介:

Bradford 蛋白浓度测定试剂盒(Bradford Protein Assay Kit)是根据最常用的两种蛋白浓度检测方法之一 Bradford 法研制而成,实现了蛋白浓度测定的快速,稳定和高灵敏度。检测速度极快,10-20 个样品只需不足 10 分钟即可完成。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。在 50-1000ug/ml 浓度范围内有较好的线性关系。

Bradford 法测定蛋白浓度不受绝大部分样品中的化学物质的影响。样品中β-巯基乙醇的浓度 可高达 1M,二 硫苏糖醇的浓度可高达 5mM。但受略高浓度的去垢剂影响。需确保 SDS 低于 0.01%, Triton X-100 低于 0.05%, Tween 20,60,80 低于 0.015%。含去垢剂的样品推荐使用 BCA 蛋白浓度测定试剂盒。

包装清单:

产品名称	500 次包装	1000 次包装	储存条件
Bradford 溶液	100ml	200ml	4℃保存
蛋白标准 BSA (5mg/ml)	1ml	2ml	-20℃保存

操作步骤:

蛋白标准品的准备

完全融化蛋白标准品,取 10μl 稀释至 100μl,使终浓度为 0.5mg/ml。蛋白样品在什么溶液中,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 稀释标准品。

2. 蛋白浓度测定

- a. 将标准品按 0、1、2、4、8、12、16、20µl 加到 96 孔板的标准品孔中, 加标准品稀释液补足到 20µl, 相 当于标准品浓度分别为 0、0.025、0.05、0.1、0.2、0.3、0.4、0.5mg/ml。
- b. 加适当体积样品到 96 孔板的样品孔中。如果样品不足 20μl,需加标准品稀释液补足到 20μl。请注意记录 样品体积。
 - c. 各孔加入 200µl Bradford 溶液, 室温放置 3-5 分钟。
 - d. 用酶标仪测定 A595, 或 560-610nm 之间的其它波长的吸光度。
 - e. 根据标准曲线和使用的样品体积计算出样品中的蛋白浓度。

注意事项:

- Bradford 溶液使用前请颠倒 3-5 次,混匀。
- 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。 2.
- 将 Bradford 溶液恢复到室温再使用,有利于提高检测的灵敏度。
- 需可检测 560-610nm 之间波长的酶标仪一台,最佳检测波长为 595nm。并需 96 孔板。 4.
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

Bradford 溶液 4℃保存,蛋白标准-20℃保存,本试剂盒自订购之日起九个月内有效。



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: sainthio@126 com

http://www.saint-bio.com