

碱性磷酸酶(ALP)检测试剂盒(PNP比色法)

产品货号: BA1625

产品规格: 60T

产品简介:

碱性磷酸酶(Alkaline phosphatase, 简称 ALP 或 AKP)为一类磷酸酯酶, 广泛分布于哺乳动物组织内, 其活性所需最适 pH 9.2~9.8。此酶主要存在于物质交换活跃之处(细胞膜), 如肠上皮和肾近曲小管的刷状缘、附睾上皮之静纤毛、肝的毛细胆管膜以及微动脉和毛细血管动脉部之内皮, 还见于内质网、高尔基复合体、吞饮小泡、肠上皮之溶酶体、中性粒细胞之中性颗粒以及平滑肌的细胞膜。

碱性磷酸酶检测试剂盒(PNP 比色法)(Alkaline Phosphatase Colorimetric Assay Kit)采用 PNP 比色法, 其检测原理是 Para-nitrophenyl phosphate (pNPP)为一种常用的磷酸酶显色底物, 在酸性条件下, 可在碱性磷酸酶的作用下生成 p-nitrophenol。在碱性条件下 p-nitrophenol 转变成醌式结构, 呈较深的黄色, 产物黄色越深, 说明碱性磷酸酶活性越高, 反之则酶活性越低, 通过分光光度比色法测定 400~415nm 处吸光度, 据此通过比色分析就可以计算出碱性磷酸酶活性水平。该试剂盒可用于检测细胞或组织的裂解液或匀浆液、血浆、血清、尿液等样品中内源性的碱性磷酸酯酶活性。该试剂盒仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

产品内容:

试剂名称	规格	保存条件
试剂(A):ALP Assay buffer	50ml	4°C
试剂(B): pNPP	2 支	-20°C 避光
试剂(C): p-nitrophenol(10mM)	0.2ml	-20°C 避光
试剂(D): Stopping Solution	75ml	室温

需自备的仪器和用品:

1. 水浴锅或恒温箱
2. 比色杯
3. 分光光度计

操作步骤:

1. 准备样品:

①细胞或组织样品: 取恰当细胞或组织裂解液, 如果有必要可用 PBS 或生理盐水进行适当匀浆, 一般细胞数量在 10^6 以上, 组织应在 100mg 以上, 3000-4000g 离心取上清, -20°C冻存, 用于碱性磷酸酯酶的检测。

②血浆、血清和尿液样品: 血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于该试剂盒的测定, 尿液通常也可以直接用于测定, -20°C冻存, 但为了消除样品本身颜色的干扰, 需设置加了血浆或血清但不加底物的对照。

③高活性样品: 如果样品中含有较高活性的碱性磷酸酶, 可以使用原有的裂解液或 PBS 等进行稀释, 也可以采用 ALP Assay buffer 稀释。

2. 配制显色工作液: 取出 1 支 pNPP, 恢复至室温后溶解于 15ml ALP Assay buffer, 混匀, 冰上预冷备用, 新配制的显色工作液应在 6h 内用完。

3. 配制标准品工作液: 取出 p-nitrophenol(10mM)恢复至室温后, 取 0.05ml 溶解于 0.95ml ALP Assay buffer, 使浓度达到 0.5mM 即获得 p-nitrophenol(0.5mM), 该试剂-20°C保存 2 周有效。用 p-nitrophenol(0.5mM)按下表继续稀释标准品:

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6
ALP Assay buffer	0.45	0.4	0.3	0.25	0.1	0
p-nitrophenol(0.5mM)	0.05	0.1	0.2	0.25	0.4	0.5
p-nitrophenol 浓度(μ M)	50	100	200	250	400	500



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

4. ALP 加样：按照下表设置空白对照管、标准管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的碱性磷酸酯酶活性过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。样品的检测最好能设置平行管。

加入物(ml)	对照管	标准管	测定管
ALP Assay buffer	0.5	-	-
标准品工作液 (1-6 号)	-	0.5	-
待测样品	-	-	0.5
显色工作液	0.5	0.5	0.5
混匀，37°C 孵育 20min			
Stopping Solution	1	1	1

5. ALP 测定：以对照调零，比色杯光径 1cm，分光光度计测定 410nm 处吸光度，如果无法检测 410nm，亦可检测 400~415nm 范围内吸光度，一般 15min 内检测完毕。

计算：

碱性磷酸酶活性单位的定义：在 pH9.8 的缓冲液中，37°C 条件下，每分钟水解 para-nitrophenyl phosphate 显色底物产生 1 微摩尔 p-nitrophenol 所需的碱性磷酸酶的量定义为一个酶活力单位。加入 0.5ml 1 号标准管物质，其酶活力单位为 50uM/20min=2.5U/L，依次加入 2、3、4、5、6 号标准管，其浓度分别为 100μM、200μM、250μM、400μM、500μM 的 p-nitrophenol，活力依次为 5、10、12.5、20、25U/L。以酶活力为横坐标，以对应的吸光度为纵坐标绘制标准曲线，根据酶活性定义，计算出样品中的碱性磷酸酶活性。

参考区间(37°C, 健康人):

- 女性：1~12岁 < 500U/L
 15岁以上 40~150U/L
 男性：1~12岁 < 500U/L
 12~15岁以上 < 750U/L
 25岁以上 40~150U/L

注意事项：

- 待测样品中不能含有磷酸酶抑制剂，同时需避免反复冻融。
- 建议每次测定时都做标准曲线，以使标准更准确，另外标准品需避免反复冻融。
- 如果没有酶标仪，也可以使用普通的分光光度计测定，但应考虑根据比色杯的最小检测体积，尽量采用小体积的比色杯。
- 所测样本的值高于标准曲线的上限，应用 ALP Assay buffer 稀释样品后重新测定。
- 1 支显色工作液配制后需当日使用完毕，因此请注意适当多准备一些样品一起检测。
- p-nitrophenol 溶液对人体有害，反应终止液有腐蚀性，请小心操作。
- 如果希望进行酶活性的绝对定量，进行酶反应时应精确计时，此时推荐采用孵育 30min 或更长时间，以减小操作过程中的时间误差。
- 待测样品中碱性磷酸酶活性较低时，可适当延长孵育时间至 30min。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期： 12 个月有效。



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