

# 5′-核苷酸酶(5′-NT)检测试剂盒(钼蓝微板法)

产品货号: BA149 产品规格: 100T

### 产品简介:

产品组成:

5′-核苷酸酶(5′-NT或NTP)广泛分布于肝脏、胆道及其他各种组织中,该酶活性变化常与ALP活性相平行。但在骨骼系统的疾病中,如肿瘤骨转移、畸形性骨炎、甲亢、佝偻病等,ALP活力增高,但是5′-NT活力正常。所以对于ALP活力提高的情况,测定5′-NT活力有助于判断 ALP 活力增高原因是肝胆系统疾病还是骨骼系统疾病。

5′-核苷酸酶(5′-NT)检测试剂盒(钼蓝微板法)的检测原理为5′-核苷酸酶能催化5′-磷酸腺苷(AMP)水解,生成腺苷和磷酸,后者与钼酸铵反应生成钼蓝,可用比色法测定无机磷的含量,计算5′-NT活性。利用镍离子能选择性的抑制5′-NT的特性,在测定管不加人抑制剂镍离子,测出的活性为ALP和5′-NT总活性,在对照管加入镍离子,可以测出ALP的活性。测定管的酶活性减去对照管的酶活性即获得5′-NT活性。通过酶标仪检测680nm处吸光度。5′-核苷酸酶的检测对于研究自由基代谢平衡,抗衰老和肿瘤发病机制具有一定的价值。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成	100T	保存条件
试剂(A): NT Assay buffer I	15ml	室温
试剂(B): NT Assay buffer II	2ml	室温
试剂(C): NT Assay buffer III	1ml	室温
试剂(D): 5´-A MP buffer	2ml	4℃
试剂(E): AMP酸性缓冲液	50ml	4℃,避光
试剂(F): 磷标准(6mmol/L)	1ml	4℃
试剂(G): 定磷酸性液	18ml	室温
试剂(H): 定磷还原液	3ml	4℃,避光
试剂(I): 钼酸铵溶液	3ml	4℃

### 需自备的仪器和用品:

- 1. 蒸馏水、生理盐水
- 2. 离心管或EP管
- 3. 离心机、水浴锅
- 4. 96孔板、酶标仪

#### 操作步骤(仅供参考):

- 1. 准备样品:
- ①血浆、血清和尿液样品:血浆、血清按照常规方法制备,可以直接用于本试剂盒的测定,尿液通常也可以直接用于测定,-20℃冻存,用于5′-NT的检测。
- ②细胞或组织样品:取恰当细胞或组织进行裂解,可以采用RAPI裂解液,如果有必要需进行适当匀浆,低速离心取上清,-20℃冻存,用于5′-NT的检测。
- ③高活性样品:如果样品中含有较高活性的5'-NT,可以使用AMP酸性缓冲液稀释。
- ④(选做)样品准备完毕后可以用BCA蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度,以便于后续计算单位蛋白重量组织或细胞内的5 ´-NT含量。
- 2. 配制对照NT Assay工作液: 取适量的NT Assay buffer I、II、III,按 I: III=13: 1: 2的比例混合,即为对照NT Assay 工作液,4℃保存备用。
- 3. 配制测定NT Assay工作液: 取适量的NT Assay buffer I、II, 按 I: II=15: 1的比例混合,即为测定NT Assay工作液,4℃保存备用。
- 4. 配制磷标准工作液: 取适量的磷标准(6mmol/L), 按磷标准(6mmol/L): AM P酸性缓冲液=1: 99的比例混合,即为磷标准工作液(0.06mmol/L), 4℃保存1个月。



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q:807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com



- 5. 配制定磷工作液: 按 定磷酸性液: 定磷还原液: 钼酸铵溶液=6: 1: 1混匀, 即为定磷工作液工作液, 4℃保存。
- 6. NT酶促反应:按照下表设置对照管、测定管,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。如果样品中的酶活性过高,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物(ml)	对照管	测定管			
待测样品	0.01	0.01			
对照NT Assay工作液	0.08	-			
测定NT Assay工作液	-	0.08			
混匀,置于37℃水浴保温5min。					
5'-A MP buffer	0.01	0.01			
混匀,置于37℃水浴保温30min。					
AMP酸性缓冲液	0.1	0.1			

上表中各管充分混匀,3000g离心10min,取0.1ml上清液按下表进行显色反应。

7. NT显色反应:按照下表设置空白管、标准管、对照管、测定管溶液应按照顺序依次加入96孔板,并注意避免产生气泡。如果样品中的酶活性过高,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物(ml)	空白管	标准管	对照管	测定管
蒸馏水	0.05	0.05	-	-
标准工作液	-	0.05	-	-
对照管上清液	-	-	0.1	-
测定管上清液	-	-	-	0.1
AMP酸性缓冲液	0.05	-	-	-
定磷工作液	0.2	0.2	0.2	0.2

8. NT测定:混匀,静置5min,蒸馏水调零,酶标仪测定680nm处吸光度(分别记为 $A_{\text{空}\text{p}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{서應}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ )。

## 计算:

5′-NT活性单位的定义: 在37℃条件下1L血清与底物作用,1min催化产生1 μ mol磷酸(以磷计)为1个5′-NT酶活力单位,根据酶活性定义计算出样品中的5′-NT活性。

血清、血浆、尿液中5′-NT活力计算公式:

$$=(A_{\text{Mig}}-A_{\text{Mig}})/(A_{\text{Kig}}-A_{\text{Ph}})\times 400\times N$$

组织、细胞中5'-NT活力计算公式:

组织、细胞5′-NT活力(U/mg)=  $\{(A_{mx}-A_{\pi m})/(A_{kx}-A_{\pi n})\}\times 0.06\times N/(30\times 0.005\times 10^{-3}\times 待测样品蛋白浓度)$ 

$$=(A_{测定}-A_{\intercal m})/(A_{kra}-A_{\mathfrak{D}})\times 400\times N/$$
特测样品蛋白浓度

式中: A<sub>测定</sub>=测定管的吸光度

A<sub>对照</sub>=对照管的吸光度

A<sub>标准</sub>=标准管的吸光度

Age=空白管的吸光度

0.06=磷标准工作液(0.06mmol/L)

30=酶促反应时间(min)

0.005=实际参加反应的样品体积(ml)

N=待测样品检测前的稀释倍数

待测样品蛋白浓度 单位 g/L



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com