



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301 或 800-8283301  
订货 e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)

产品编号	产品名称	包装
P3699-100ml	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	100ml
P3699-1L	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	1L

### 产品简介：

- Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase, 中文名为烟酰胺单核苷酸腺苷转移酶，是烟酰胺腺嘌呤二核苷酸生物合成中一种关键的酶。本产品为大肠杆菌表达的烟酰胺单核苷酸腺苷转移酶，并经简单纯化获得的可以确保达到一定酶活力的粗酶液。
- 由于本产品需新鲜制备，确认订购后约6个工作日才可以发货。个别情况首次制备出现问题，发货时间会顺延。
- 本产品可以提供十公斤、百公斤乃至吨级的粗酶液，如有需求请联系碧云天。
- This enzyme belongs to the family of transferases, specifically those transferring phosphorus-containing nucleotide groups (nucleotidyltransferases). This enzyme participates in nicotinate and nicotinamide metabolism. The human version of this protein is NMNAT1. This product with the indicated enzyme activity was briefly purified from engineered *E.coli*.
- 产品详细信息见下表：

About this product	
Name	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme); 烟酰胺单核苷酸腺苷转移酶(粗酶液)
Application	烟酰胺腺嘌呤二核苷酸生物合成中一种关键的酶
Appearance	Clear to translucent yellow solution
Enzyme activity	Undetermined
About this enzyme	
Name	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase; 烟酰胺单核苷酸腺苷转移酶
CAS Number	9032-70-6
EC Number	2.7.7.1
Enzymatic Reaction	ATP + nicotinamide ribonucleotide = diphosphate + NAD <sup>+</sup>
Synonyms	NAD <sup>+</sup> pyrophosphorylase; adenosine triphosphate-nicotinamide mononucleotide transadenylase; ATP:NMN adenylyltransferase; diphosphopyridine nucleotide pyrophosphorylase; nicotinamide adenine dinucleotide pyrophosphorylase; nicotinamide mononucleotide adenylyltransferase; NMN adenylyltransferase
Systematic name	ATP:nicotinamide-nucleotide adenylyltransferase
Cofactor(s)	-
Application	drug development; medicine

### 包装清单：

产品编号	产品名称	包装
P3699-100ml	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	100ml
P3699-1L	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	1L
-	说明书	1份

### 保存条件：

-20°C或更低温度保存，至少1个月有效。

## 注意事项：

- 由于本产品需新鲜制备，在您确认订购后约6个工作日才能发货。个别情况首次制备出现问题，发货时间会顺延。
- 粗酶液的每次冻融均可能会引起部分失活，所以收到酶液后请根据需要进行分装，并置于-20°C或更低温度保存。
- 随着保存时间的延长，酶活力会有一定程度的下降，收到产品后应尽快使用。
- 本产品在生产和保存的过程中可能会有混浊或沉淀产生，融化后混匀即可，不影响正常使用。
- 本产品仅限于专业人员的科学的研究用，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。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 使用说明：

1. 收到产品后请立即使用或按照说明书推荐的条件保存。随着保存时间的延长，酶活力会有一定程度的下降。
2. 具体的最佳工作条件请自行参考相关文献，或者通过实验进行摸索和优化。

## 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
P3699-100ml	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	100ml
P3699-1L	Nicotinamide Mononucleotide Adenylyltransferase (Crude Enzyme)	1L

Version 2018.08.01