



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1094-61-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

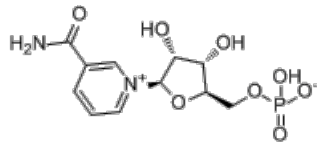
CAS Number:1094-61-7 基本信息

中文名: α -烟酰胺单核苷酸;
 α -烟酰胺核糖一磷酸酯

英文名: Pyridinium, 3-(aminocarbonyl)-1-(5-0-phosphono-b-D-ribofuranosyl)-, inner salt

3-Carbamoyl-1-b-D-ribofuranosylpyridiniumhydroxide, 5'-phosphate, inner salt (6CI, 7CI);
Pyridinium, 3-(aminocarbonyl)-1-(5-0-phosphono-b-D-ribofuranosyl)-, hydroxide, inner salt;
Pyridinium, 3-carbamoyl-1-b-D-ribofuranosyl-, hydroxide, 5'-(dihydrogen phosphate), inner salt (8CI);
NMN;
NMN (mononucleotide);
别名: Nicotinamide mononucleotide;
Nicotinamide ribonucleoside 5'-phosphate;
Nicotinamide ribonucleotide;
Nicotinamide ribotide;
b-D-NMN;
b-NMN

分子结构:



分子式: $C_{11}H_{15}N_2O_8P$

分子量: 334.2192

CAS登录号: 1094-61-7

物理化学性质

性质描述: **α -烟酰胺单核苷酸(1094-61-7)的性状:**
1. 其外观呈冷冻干燥粉末状。
2. 溶于水。

CAS#1094-61-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1094-61-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1094-61-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: **α -烟酰胺单核苷酸(1094-61-7)的用途:**
本品主要可用于生化研究。

生产方法及其他: **α -烟酰胺单核苷酸(1094-61-7)的储存:**
本品应密封于4℃干燥避光保存。

相关化学品信息

[100499-63-6](#) [2-硝基-5-甲基吡啶](#) [溴化铯 水合物](#) [101688-07-7](#) [103361-99-5](#) [异戊酸苯甲酯](#) [103146-34-5](#) [1-\(2-羰基苯\)吡咯](#) [100208-](#)

[30-8](#) [104830-09-3](#) [101670-75-1](#) [102206-65-5](#) [10271-31-5](#) [100234-62-6](#) [106018-36-4](#) 447

生成时间2014-9-12 13:50:05