



本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[9031-94-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:9031-94-1 基本信息

中文名:	氨基酶
英文名:	aminopeptidase
CAS登录号:	9031-94-1

#### CAS#9031-94-1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9031-94-1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. 9031-94-1](#) 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: 氨基酶 (9031-94-1) 主要用于低肽类的生产。  
欲知详情请登录

生产方法及其他: 氨基酶 (9031-94-1) 的制备方法: 由产气单孢菌、干酪乳杆菌、乳酸乳球菌的培养液分离而得。能将多肽类的键自N末端连续水解的一种外肽酶。  
氨基酶 (9031-94-1) 是一种蛋白酶。属于肽链端解酶, 可使氨基酸从多肽链的N-末端顺序逐个地游离出来。在许多生物中发现了各种性质的这种酶。具有代表性的是亮氨酸氨基酶, 特殊的有仅作用于N-末端为脯氨酸的脯氨酸亚氨基酶以及只作用于三肽的氨基三肽酶等。  
法定编号: EC3. 4. 11. 11  
欲知详情请登录

#### 相关化学品信息

[90473-70-4](#) [麦醇溶蛋白](#) [90842-92-5](#) [90101-20-5](#) [聚乙烯醇](#) [90719-29-2](#) [900-00-5](#) [2,2-双\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与α-氯-ω-羟基聚\[氧代\(甲基-1,2-乙二基\)\]的醚\(4:1\)](#) [90558-64-8](#) [9014-48-6](#) [90204-62-9](#) [90129-19-4](#) [907200-04-8](#) [亚硫酸单钠盐与甲醛、磺酰基双\[苯酚\]和尿素的反应产物钠盐](#) [1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸](#) [\(S\)-2-苄基-N,N-二甲基氮杂环丙烷基-1-磺酰胺](#) [9002-03-3](#) [90205-46-2](#) [906366-79-8](#) [909421-68-7](#) [葡聚糖酶](#) [90104-03-3](#) [90307-19-0](#) [90769-84-9](#) [羧肽酶Y\(小麦\)](#) [\[3-\[4,5-二氢-4-\[\(2-羟基-5-硝基基\)偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯磺酰基合\]\[2,4-二氢-4-\[\(2-羟基-5-](#) [90347-84-5](#) [R-盐酸普拉克索](#) [900189-02-8](#) [90817-39-3](#)

生成时间2021/5/30 1:45:12