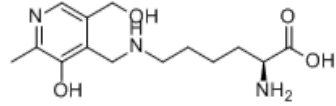




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3564-92-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3564-92-9 基本信息

英文名:	L-Lysine, N6-[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridinyl]methyl]-
别名:	Lysine, N6-[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridyl]methyl]- (6CI); Lysine, N6-[[3-hydroxy-5-(hydroxymethyl)-2-methyl-4-pyridyl]methyl]-, L- (7CI, 8CI); Lysine, e-pyridoxyl-; e-Pyridoxyl lysine
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	297.3501
CAS登录号:	3564-92-9

CAS#3564-92-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 3564-92-9](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[35783-56-3](#) [5-\(\(Z\)-\(5-氟-2-氧代咪唑烷-3-亚基\)甲基\)-2,4-二甲基-1H-吡咯-3-羧酸](#) [35-51-8](#) [350508-25-7](#) [35206-03-2](#) [35725-31-6](#) [35215-00-0](#) [隐丹参酮](#) [35342-50-8](#) [352525-64-5](#) [2-丙烯酸、2-丙烯酸丁酯、乙烯基苯和2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物](#) [35276-81-4](#) [35712-88-0](#) [35235-74-6](#) [356093-25-9](#) 491

生成时间2021/3/15 6:07:53