



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[110216-87-0](http://110216-87-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:110216-87-0 基本信息

中文名:	4-氨基喹啉-2-酮
英文名:	4-AMINOQUINOLINE-2-ONE
别名:	4-AMINOQUINOLINE-2-ONE; AURORA KA-3886; Zinc02550723
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	160.17262
CAS登录号:	110216-87-0

CAS#110216-87-0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. 110216-87-0](http://CAS No. 110216-87-0) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[117666-92-9](#) [11031-15-5](#) [117860-53-4](#) [113905-43-4](#) [116150-20-0](#) [117929-12-1](#) [112570-98-6](#) [112091-96-0](#) [甲基环戊烯醇酮](#) [119646-50-3](#) [111595-71-2](#) [115345-92-1](#) [meso-1,2-二\(萘基\)乙二胺](#) [111111-97-8](#) [112279-27-3](#) [110590-15-3](#) [111054-63-8](#) [111900-25-5](#) [116758-87-3](#) [110008-64-5](#) [116850-51-2](#) [112503-86-3](#) [2-溴-13,13-二甲基-6,11-二\(2萘基\)-13H-茚并\[1,2-b\]蒽](#) [111265-51-1](#) [2-氨基-9,9-二己基苄](#) [112483-24-6](#) [116214-18-7](#) [111583-50-7](#) [112091-27-7](#) [113807-36-6](#)

生成时间2021/1/28 22:50:26