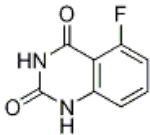




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[192570-33-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:192570-33-5 基本信息

中文名:	5-氟喹唑啉-2,4(1H,3H)-二酮; 5-氟喹唑啉-2,4(1H,3H)-二酮
英文名:	5-Fluoroquinazoline-2,4(1H,3H)-dione
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	180.1359032
CAS登录号:	192570-33-5

CAS#192570-33-5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. 192570-33-5](#) 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

[196-23-6](#) [194413-09-7](#) [噻吩-2-硼酸频哪醇酯](#) [192189-18-7](#) [4,4'-二甲氧基二苯甲胺](#) [191669-59-7](#) [19889-94-2](#) [19340-97-7](#) [195986-82-4](#) [19064-16-5](#) [\(±\)-2-羟基十三\(烷\)酸](#) [19922-83-9](#) [196703-56-7](#) [192717-18-3](#) [194085-75-1](#) [197777-71-2](#) [甲基柏木醚](#) [196499-20-4](#) [1949-51-5](#) [19634-30-1](#) [195202-06-3](#) [19773-56-9](#) [1979-49-3](#) [Fmoc-L-3,4-二氟苯丙氨酸](#) [\(RS\)-3,5-二羟基苯甘氨酸](#) [19314-74-0](#) [19232-43-0](#) [新亚甲基蓝N](#) [19550-46-0](#) [1996-51-6](#)

生成时间2021/4/27 10:52:56