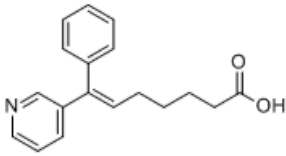




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[89667-40-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:89667-40-3 基本信息

中文名:	伊波格雷; 伊波格雷; (E)-7-苯基-7-(3-吡啶基)-6-戊烯酸; 依布格雷:CV-4151
英文名:	6-Heptenoic acid, 7-phenyl-7-(3-pyridinyl)-, (6E)-
别名:	6-Heptenoicacid, 7-phenyl-7-(3-pyridinyl)-, (E)-; CV 4151; Isbogrel
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₁₉ NO ₂
分子量:	281.349
CAS登录号:	89667-40-3

物理化学性质

性质描述:	伊波格雷(89667-40-3)的化学性质: 熔点114~115℃。
-------	---------------------------------------

CAS#89667-40-3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. 89667-40-3](#) 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:	伊波格雷(89667-40-3)的用途: 血栓烷A ₂ 抑制剂。 用于治疗短时心肌缺血。
生产方法及其他:	伊波格雷(89667-40-3)的生产方法: 3-苯甲酰基吡啶(I)和磷化物(II)进行wittig反应, 生成1: 1的(E)和(Z)的混合物(III)。该混合物用氢溴酸水溶液处理, 异构化得到伊波格雷。

相关化学品信息

[甘油磷酸钠](#) [898759-19-8](#) [89026-15-3](#) [\(R\)-2-乙酰胺基-4-硝基苯丙氨酸](#) [898758-12-8](#) [898781-23-2](#) [898791-29-2](#) [898765-37-2](#) [898788-43-7](#) [89270-23-5](#) [898785-32-5](#) [薄荷脑](#) [890043-20-6](#) [898757-73-8](#) [898788-74-4](#) 449

生成时间2021/3/25 18:17:29