



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[79516-68-0](http://79516-68-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

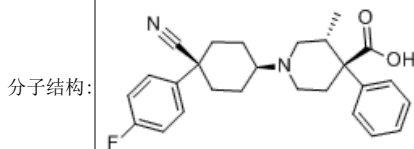
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:79516-68-0 基本信息

中文名: 左卡巴司汀

英文名: Levocabastin

4-Piperidinecarboxylicacid, 1-[4-cyano-4-(4-fluorophenyl)cyclohexyl]-3-methyl-4-phenyl-, [3S-[1(cis), 3a, 4b]]-;  
别名: Levocabastine;  
Levophta;  
R50547



分子式: C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 420.52

CAS登录号: 79516-68-0

#### 物理化学性质

性质描述: 左卡巴斯汀(79516-68-0)的化学性质:  
[盐酸左卡巴斯汀](#): C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·HCl。  
结晶, 熔点298-299℃。

CAS#79516-68-0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. 79516-68-0](http://CAS.No.79516-68-0) 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: 左卡巴斯汀(79516-68-0)的用途:  
组胺H<sub>1</sub>受体拮抗剂, 选择性高、活性强。  
用于过敏性鼻炎、过敏性结膜炎。

左卡巴斯汀(79516-68-0)的功能主治:  
用于过敏性疾病的治疗。

生产方法及其他: 左卡巴斯汀(79516-68-0)的生产方法:  
4-氧基-4-(4-氟**苯基**)**环己酮**和3-甲基-苯基-1-乙氧羰基-4-哌啶**酸**反应, 得到的化合物用氢硼化钠还原后, 再**水**解得到左卡巴斯汀。

左卡巴斯汀(79516-68-0)的用法及用量:  
喷鼻: 每日2次, 每次每个鼻孔2喷, 必要时可增至每日4次。  
用前摇匀。

#### 相关化学品信息

<a href="#">791543-15-2</a>	<a href="#">797789-28-7</a>	<a href="#">79390-93-5</a>	<a href="#">79885-16-8</a>	<a href="#">79922-11-5</a>	<a href="#">79148-46-2</a>	<a href="#">796053-41-3</a>	<a href="#">790164-00-0</a>	<a href="#">79569-93-</a>
0	<a href="#">791753-71-4</a>	<a href="#">79091-92-2</a>	<a href="#">790600-88-3</a>	<a href="#">799813-25-5</a>	<a href="#">792136-06-2</a>	<a href="#">797770-01-5</a>	453	

生成时间2021/1/15 4:06:19