

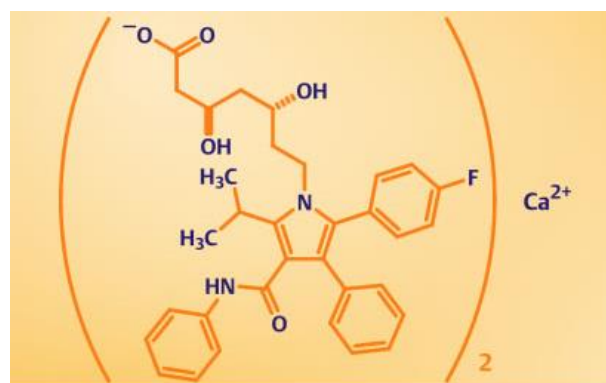

Thieme Pharmaceutical Substances
药物合成 专利文献 应用实践

Pharmaceutical Substances 简介

德国 Thieme 出版社提供的药物物质数据库，收录所有 FDA 许可的活性药物成分 (API)，并详细记录每种 API 的工业规模合成路线、专利文献、商业应用和中间体信息；至 2017 年 6 月，共收录 38,573 种结构式，11,792 条反应记录，2,659 种 API (活性药物成分)；是药物设计、研发、评估人员及药物工艺科学家的重要参考工具。

提供的信息：

- 事实数据；
- 中间体信息；
- 工业规模生产的合成路线；
- 商品名、供应商名称；
- 药物制剂；
- 药物物质种类。



事实数据包括：

- 国际非专利药名称 (INN)；
- 商品名、俗名、化学名 (IUPAC 命名)；
- ATC 代码、CAS 号、EINECS 号；
- 分子式、分子量、急性毒性；
- 主要用途、医疗应用、治疗分类；
- 原始专利号、持有人、优先权、商业信息。

Pharmaceutical substances 数据库已更新至 4.2 版本 **New!**

更多内容，请访问 <https://pharmaceutical-substances.thieme.com>