

Putting Your Chemistry First

Fisher Chemical, Fisher BioReagents, Acros and Maybridge products are used in research, analysis, development, testing, and manufacturing in a variety of industries:

- Chemical
- Pharmaceutical
- Biotechnology
- Food and Agriculture
- Energy and Transportation
- Government
- Academic
- Healthcare
- Environmental
- Electronics Paper and Textile
- Automotive and Aerospace

飞世尔实验器材（上海）有限公司

上海
上海市长宁区延安西路1566号龙峰大厦6楼, 200052
Tel: 021-52581100 Fax: 021-52580119

北京
北京市安定门东大街28号雍和大厦西楼7层702-715室, 100007
Tel: 010-84193588 Fax: 010-84193580

广州
广州市东风中路410-412号健力宝大厦2405-2406室, 510030
Tel: 020-83145288 Fax: 020-38771941



For customer service, call (服务热线) : 400-881-5117
To order online (网址) : www.fishersci.com.cn
To send Email (邮箱) : sales.china@thermofisher.com

© 2010 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.



Maybridge 筛选化合物库和片段库

开启药物研发的钥匙

- 具有50年的杂环化学领域的丰富经验
- 世界领先的多样性类药分子库
- 药物研发领域的领导者



Part of Thermo Fisher Scientific

Maybridge 筛选化合物库和片段库

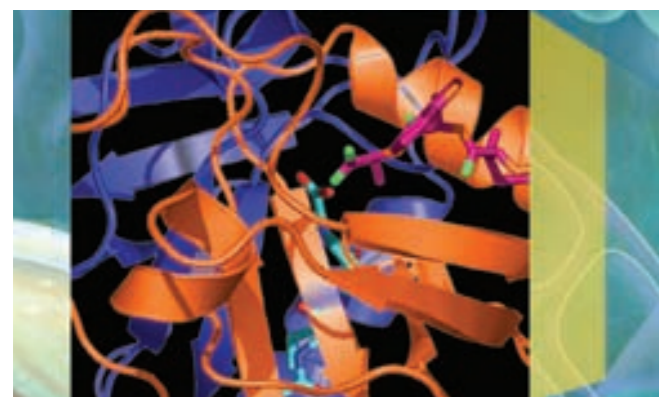
Maybridge筛选化合物库

筛选化合物库提供超过56000种不同的类药分子, 并且筛选出靶标化合物的几率很高

- 大部分都是创新化合物, 由我们独家供应
- 业界内最具有多样性的化合物库
- 符合“Lipinski 五规则”, 具有较好的性能
- 含有强药效团以保证与生物靶点作用
- Maybridge筛选化合物库在新药研发领域起到关键作用, 例如新药Sorafenib, Olaparib和Sunitinib的开发

筛选化合物库的子集HitFinder™ 加速了先导化合物的鉴定

- 提供14400种优质筛选化合物并提供现货供应
- 化合物以干膜状态储存在96或384孔板中, 方便客户使用和储存
- 可提供放大生产以满足先导化合物优化的需要



Maybridge片段库

片段库提供超过30000种片段分子和领先世界的预选化合物库, 加速基于结构的先导化合物的鉴定

Maybridge Ro3片段库

- 提供1000种类药分子, 含有强药效团和具有优越的ADME性质
- 结构多样性广
- 含有容易结合的基团, 靶标化合物可快速转变成较大的先导化合物
- 完全符合“Rule of Three”, 具有较好的性能
- 保证溶解性 (DMSO)
- 直接使用: 客户定量称量, 化合物储存在玻璃瓶或多孔板中, 并可提供放大生产以满足先导化合物优化的需要

其它的特殊片段库包括:

Maybridge溴-片段库

提供超过1500种含溴片段化合物, 用于基于X-射线的片段筛选

Maybridge氟-片段库

提供超过5300种含氟片段化合物, 用于基于¹⁹F NMR的片段筛选

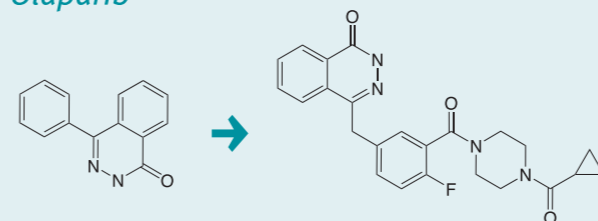
Maybridge前体-片段库

提供有价值的活性“前体片段库”, 用于合成片段库或开发靶标化合物

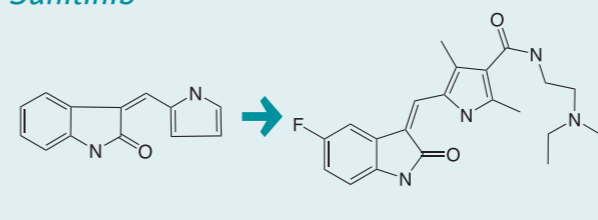
Maybridge 提供...

成功案例

Olaparib



Sunitinib



优异品质

- 所有化合物都是由杂环化学专家开发的, 纯度较高 (>95%)
- 化合物都以固态储存, 避免变质

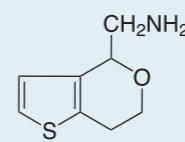
使用方便

- 按照客户的要求精确称量
- 灵活的形式
- 及时到货
- 从www.maybridge.com可下载化合物的结构和物理化学数据

独家产品

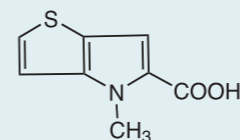
CC61114

(6,7-dihydro-4H-thieno-[3,2-c]pyran-4-ylmethyl)amine



CC40901

4-methyl-4H-thieno[3,2-b]-pyrrole-5-carboxylic acid



... 更多