

一、新药 | 又一AD新药迎来新进展，力品药业「盐酸多奈哌齐口溶膜」报产

力品药业（厦门）股份有限公司递交的「盐酸多奈哌齐口溶膜」2.2类新药注册申请获CDE受理。盐酸多奈哌齐是一种乙酰胆碱酯酶（AChE）抑制剂，主要用于轻中重度阿尔茨海默病（AD）的治疗。

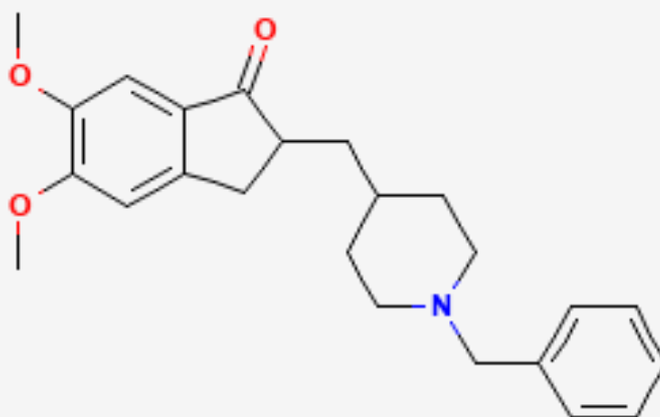
药物信息

药物名称：Donepezil hydrochloride

适应症：轻中重度阿尔茨海默病（AD）

研发公司：力品药业

API结构

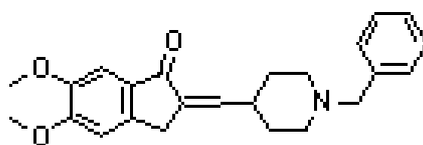


Cl-H

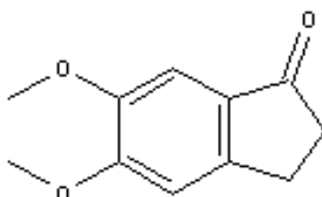
CAS: 120011-70-3

Donepezil hydrochloride结构中韶远能够提供的小分子砌块

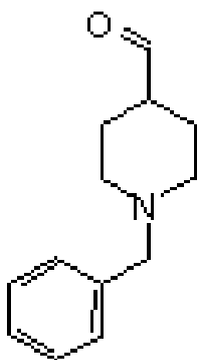
SY021401



SY013700



SY009110



二、新药 | 福沃药业第三代口服SERD启动1期临床，60亿级赛道群雄逐鹿

近日，福沃药业宣布，其自主研发的第三代口服选择性雌激素受体降解剂（SERD）FWD1802用于ER+/HER2-不可切除的局部晚期或转移性乳腺癌患者的1期临床研究成功完成第一例受试者给药。FWD1802已在美国和中国获批开展临床试验。

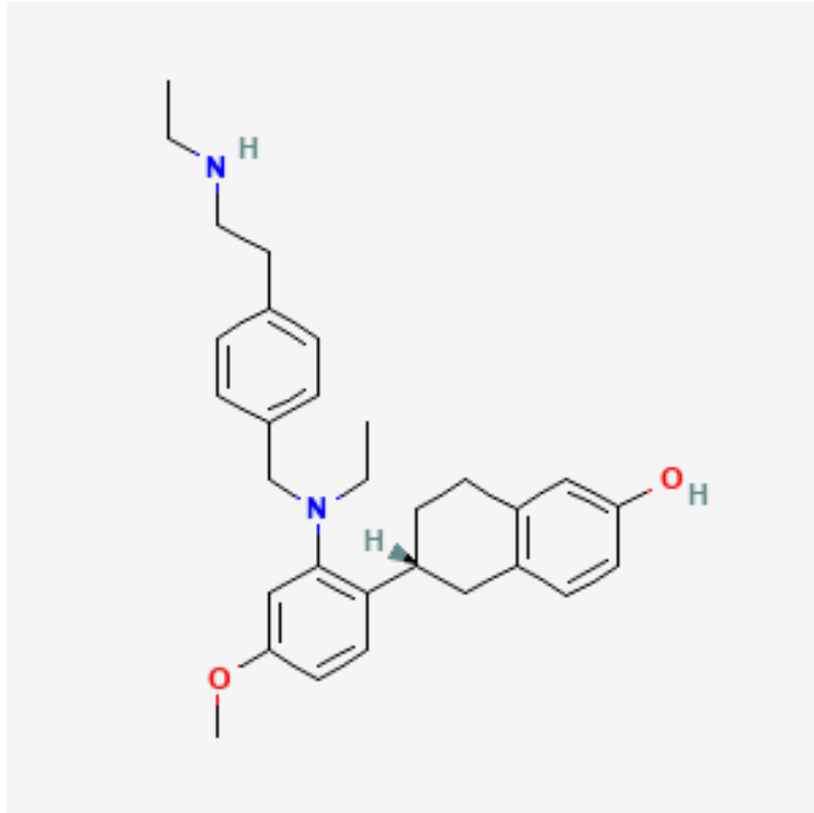
药物信息

药物名称：Elacestrant

适应症：乳腺癌

研发公司：福沃药业

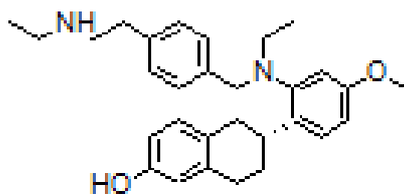
API结构



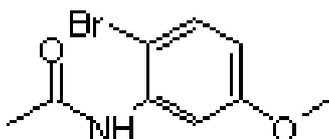
CAS: 722533-56-4

Elacestrant结构中韶远能够提供的小分子砌块

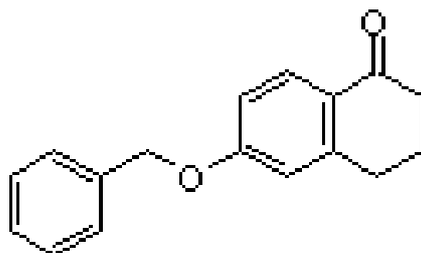
SY357698



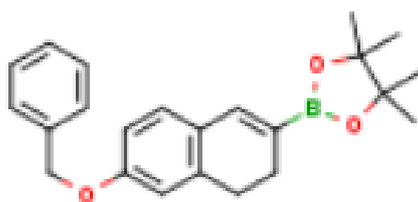
SY038711



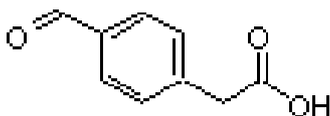
SY117424



2477812-43-2



SY026371



三、新药 | ED市场有望再添新成员，旺山旺水斯美瑞非申报上市

近日，苏州旺山旺水生物医药股份有限公司1类新药「斯美瑞非片」的上市申请获CDE受理。

斯美瑞非（TPN171）是经过大量筛选和结构优化后获得的具有自主知识产权的高活性、高选择性PDE5抑制剂，被开发用于治疗勃起功能障碍(ED)和肺动脉高压（PAH）。体外和动物试验以及1期临床研究结果显示：斯美瑞非有效性和安全性良好。

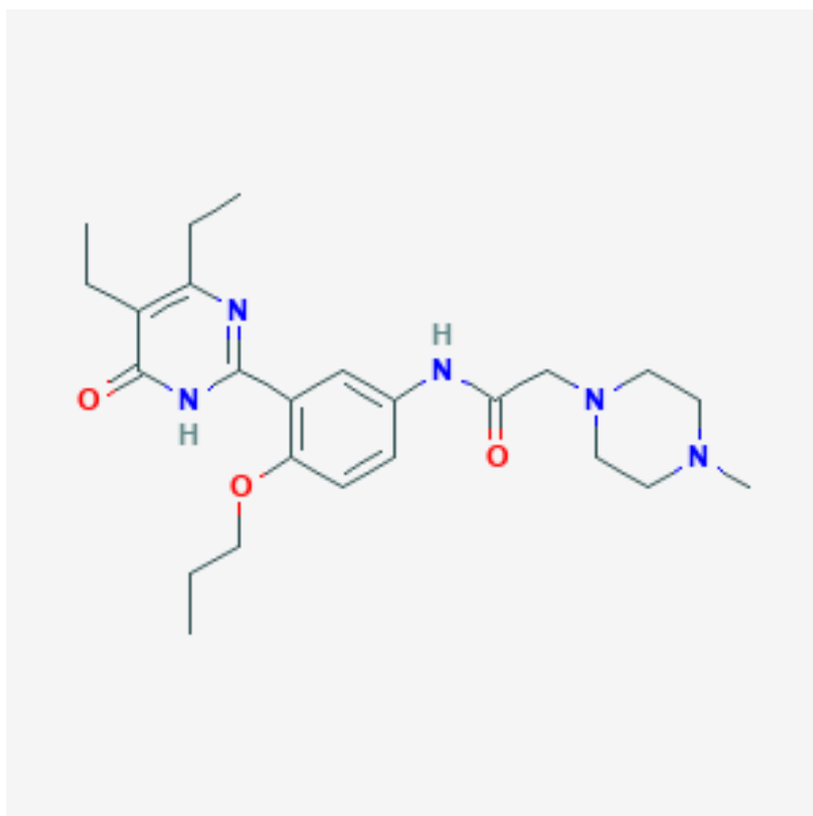
药物信息

药物名称：TPN171

适应症：勃起功能障碍(ED)和肺动脉高压（PAH）

研发公司：苏州旺山旺水生物医药股份有限公司

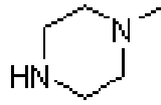
API结构



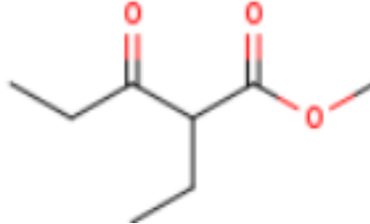
CAS: 1229018-87-4

TPN171结构中韶远能够提供的小分子砌块

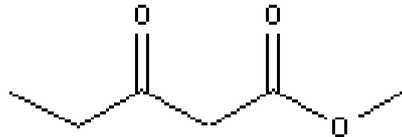
SY001363



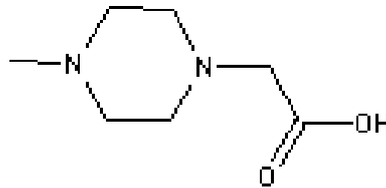
32493-32-6



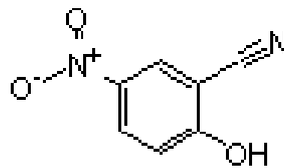
SY007180



SY013057



SY023638



四、必贝特抗肿瘤1类新药申报上市，靶向PI3K和HDAC

中国国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）官网公示，必贝特医药1类新药注射用双利司他（BEBT-908）申报上市并获得受理，用于既往接受过至少两种系统治疗的复发或难治性弥漫性大B细胞淋巴瘤（r/r DLBCL）成人患者的治疗。公开资料显示，双利司他是一款具有全新化

学结构的PI3K/HDAC双靶点抗肿瘤新药，此前已被CDE纳入突破性治疗品种和优先审评。

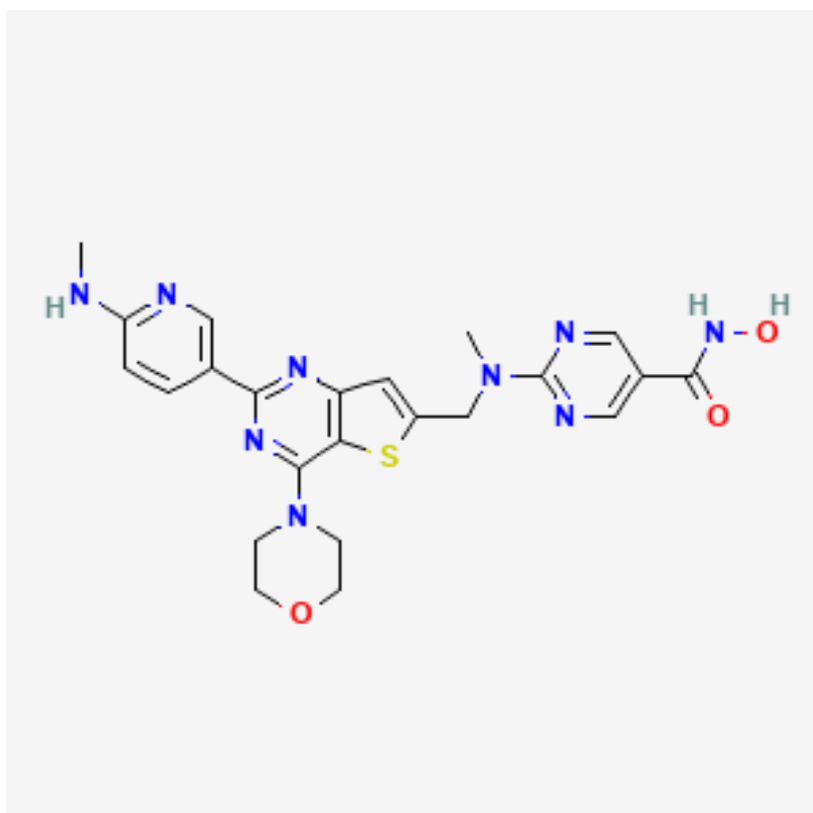
药物信息

药物名称：BEBT-908

适应症：大B细胞淋巴瘤

研发公司：必贝特医药

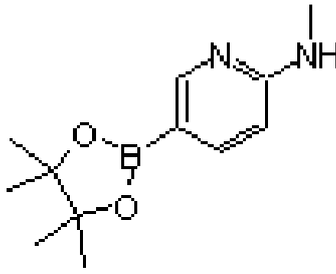
API结构



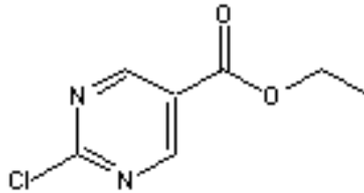
CAS: 1235449-52-1

BEBT-908结构中韶远能够提供的小分子砌块

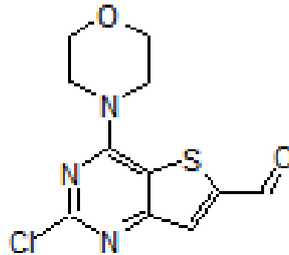
SY040954



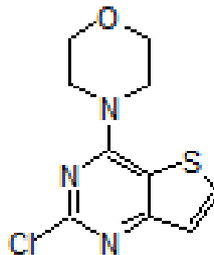
SY019435



SY107816



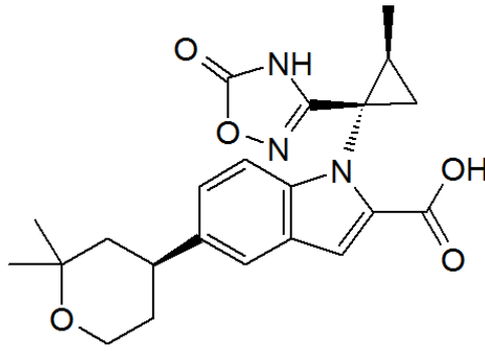
SY067410



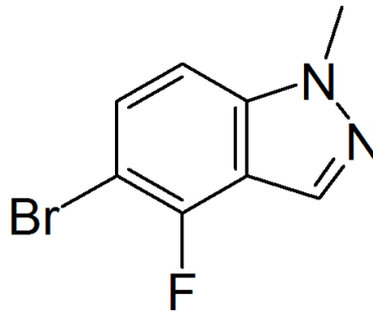
五、针对 2 型糖尿病！礼来口服 GLP-1R 激动剂国内启动新 III 期临床

据 Insight 数据库显示，礼来口服 GLP-1R 激动剂 Orforglipron 国内启动新 III 期临床 ACHIEVE-1，针对 2 型糖尿病（登记号：CTR20233100）。该研究于今年 7 月在 ClinicalTrials.gov 上登记启动，本次启动的是国内部分。

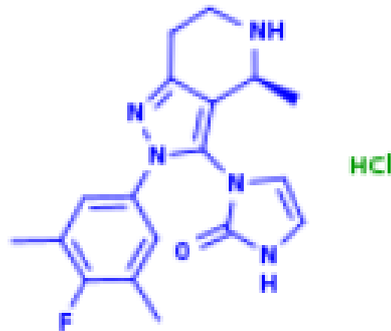
SY326350



SY280652



2212021-63-9



六、阿斯利康AKT抑制剂在中国申报上市

中国国家药品监督管理局药品审评中心（CDE）官网公示，阿斯利康（AstraZeneca）递交了1类新药capivasertib片的新药上市申请，并获得受理。公开资料显示，这是一款潜在“first-in-class” AKT抑制剂，其新药申请已于今年6月获得美国FDA接受并被授予优先审评资格，用于治疗特定局部晚期或转移性乳腺癌的成年患者。

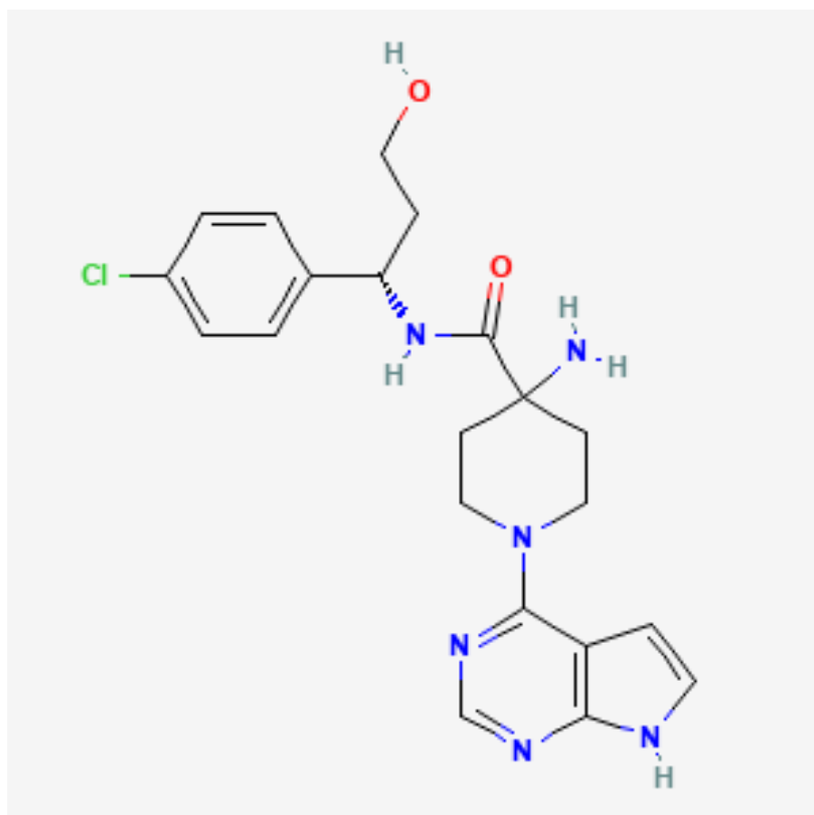
药物信息

药物名称: Capivasertib

适应症: 乳腺癌

研发公司: 阿斯利康 (AstraZeneca)

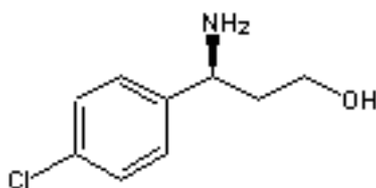
API结构



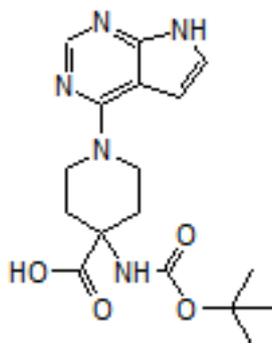
CAS: 1143532-39-1

Capivasertib结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY015726



SY295579



素材来源：药渡、Pubchem，若有侵权望联系删除！

关于韶远



韶远科技（上海）有限公司成立于2007年，专注小分子杂环砌块16年；可为用户提供小试-中试-工业化生产一站式服务；公司放大生产类似cGMP环境，产品涵盖GMP原料、API中间体以及精细化工品。近年来，随着合成生物学的蓬勃发展，公司也开发多系列生物大分子相关中间体，如海藻糖及衍生物、上百种糖类结合体、ADC毒素和Linkers、Protac及核苷等。



【CDMO业务】

电话 50795510 (转169,113)

网址 www.accelachem.cn

【试剂业务】

电话 400-066-5055

网址 www.shao-yuan.com