



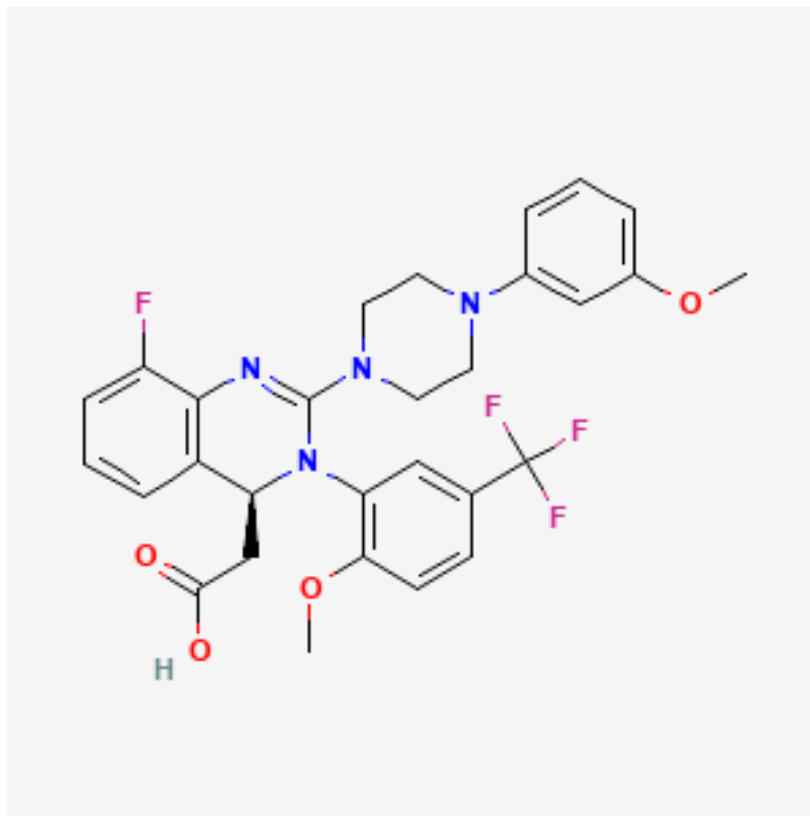
一、速递 | 针对常见病毒，默沙东疗法新适应症获批

近日，默沙东 (MSD) 宣布，美国FDA经优先审评，已批准 Prevymsis (letermovir) 的新适应症，用于预防处于高风险的成人肾脏移植受者（供体巨细胞病毒[CMV]阳性/受者CMV阴性[D+/R-]）的CMV疾病。

药物信息

药物名称：Letermovir
适应症：CMV疾病
研发公司：默沙东 (MSD)

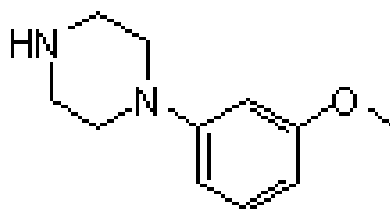
API结构



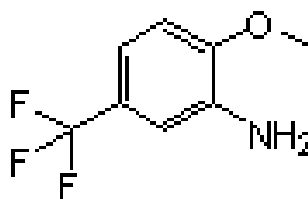
CAS: 917389-32-3

Letemovir结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY040599



SY024813

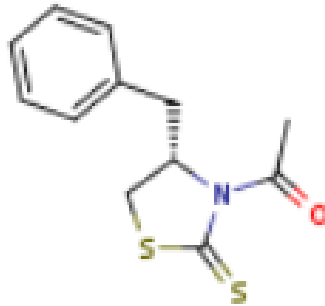


SY021624

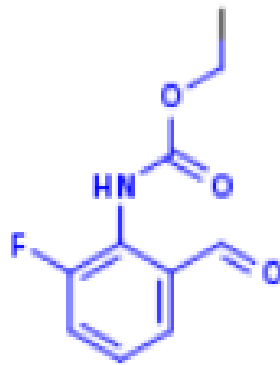




790661-41-5



2758792-76-4



二、全球首款！阿斯利康Capiasertib申报上市，浅谈AKT抑制剂研发进展

阿斯利康宣布FDA已受理其AKT抑制剂Capiasertib联合Faslodex（氟维司群）的新药申请（NDA），同时被授予了优先审评资格，用于治疗激素受体阳性（HR+）、人表皮生长因子受体2阴性（HER2-）局部晚期或转移性乳腺癌患者，这些患者在接受内分泌基础方案治疗过程中或之后疾病复发或进展。据悉，FDA将在今年第四季度做出审评决定。

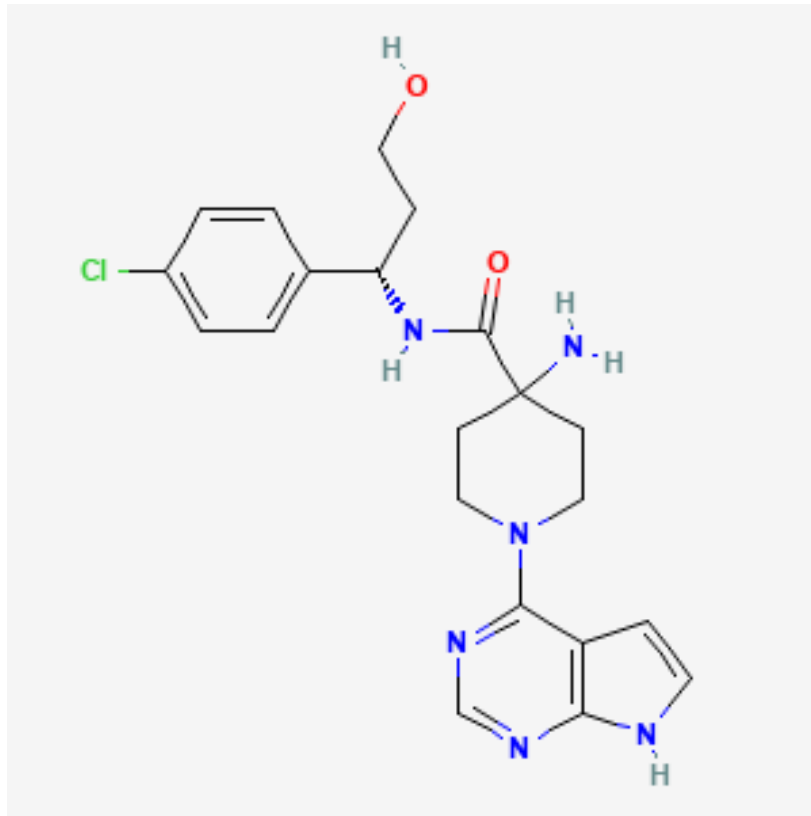
药物信息

药物名称：Capiasertib

适应症：乳腺癌

研发公司：阿斯利康

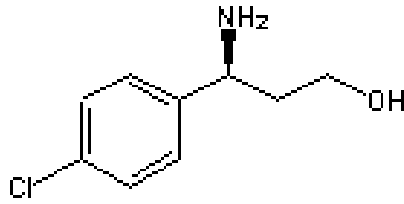
API结构



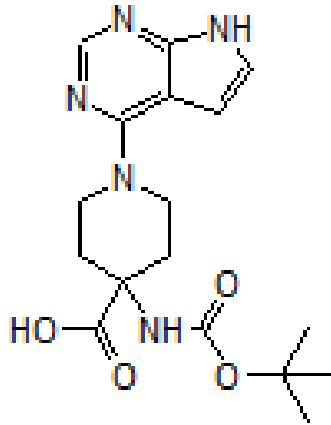
CAS: 1143532-39-1

Capivasertib结构中韶远能够提供的小分子砌块

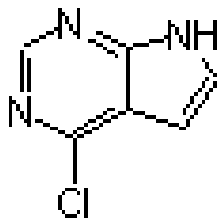
SY015726



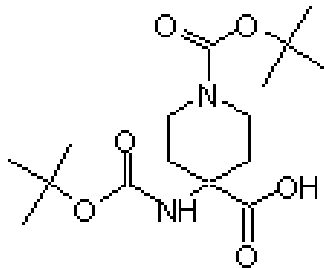
SY295579



SY003080



SY005261



三、阿斯利康ETA选择性拮抗剂在中国获批临床

中国国家药监局药品审评中心（CDE）官网公示，阿斯利康

（AstraZeneca）申报的1类新药zibotentan胶囊获得临床试验默示许可，拟和达格列净片联合治疗肝硬化伴门静脉高压症患者。根据阿斯利康公开资料，zibotentan是一款小分子内皮素受体（ETA）选择性拮抗剂，拟与达格列净组成联合疗法，用于治疗慢性肾脏病和肝硬化。

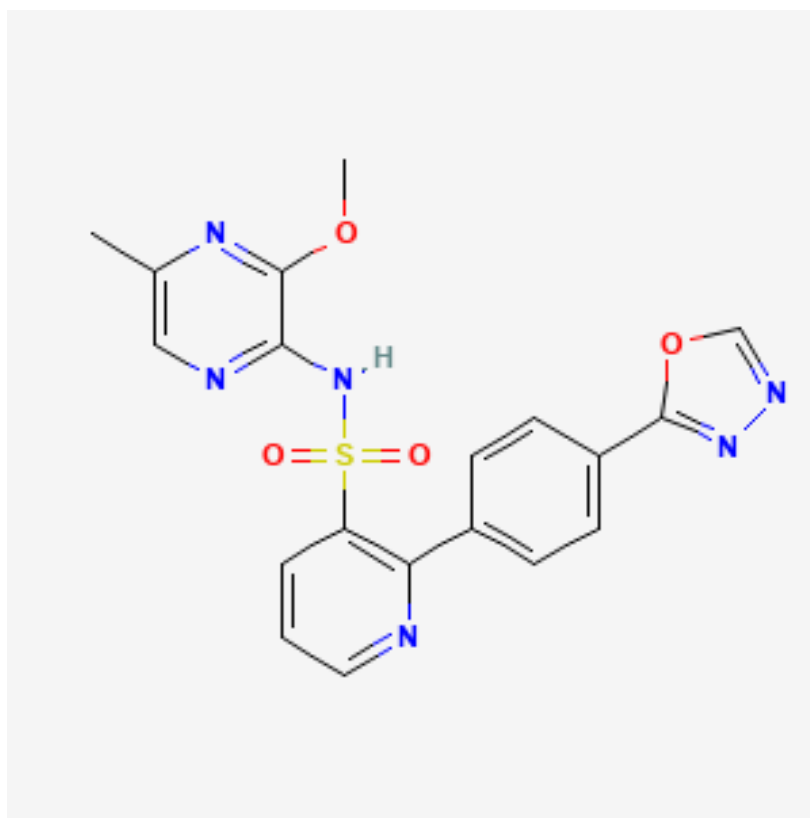
药物信息

药物名称: Zibotentan

适应症: 慢性肾脏病和肝硬化

研发公司: 阿斯利康

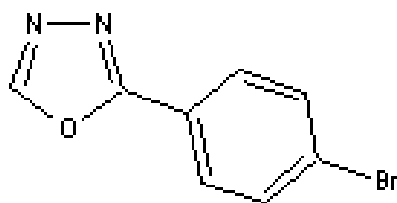
API结构



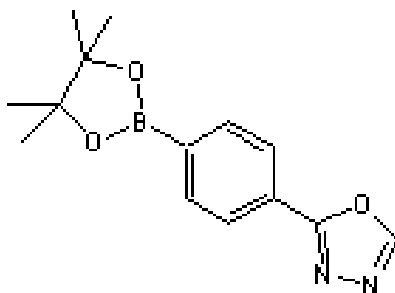
CAS: 186497-07-4

Zibotentan结构中韶远能够提供的小分子砌块

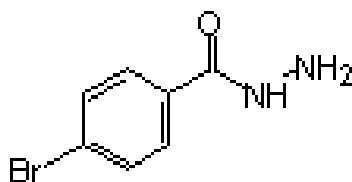
SY185340



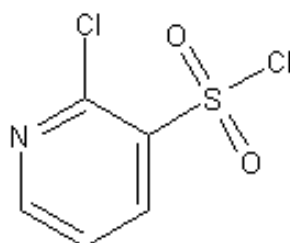
SY068711



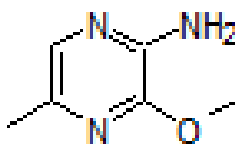
SY001789



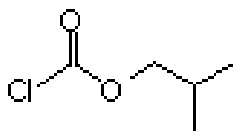
SY009574



SY114293



SY001640



四、艾伯维/罗氏BCL-2抑制剂「维奈克拉」新适应症在中国申报上市

中国国家药监局药品审评中心（CDE）官网最新公示，艾伯维（AbbVie）递交了维奈克拉片的新适应症上市申请并获得受理。公开资料显示，维奈克拉（venetoclax）是艾伯维与罗氏（Roche）联合开发的一款BCL-2抑制剂，此前已在中国获附条件批准用于治疗成人急性髓性白血病（AML）患者。

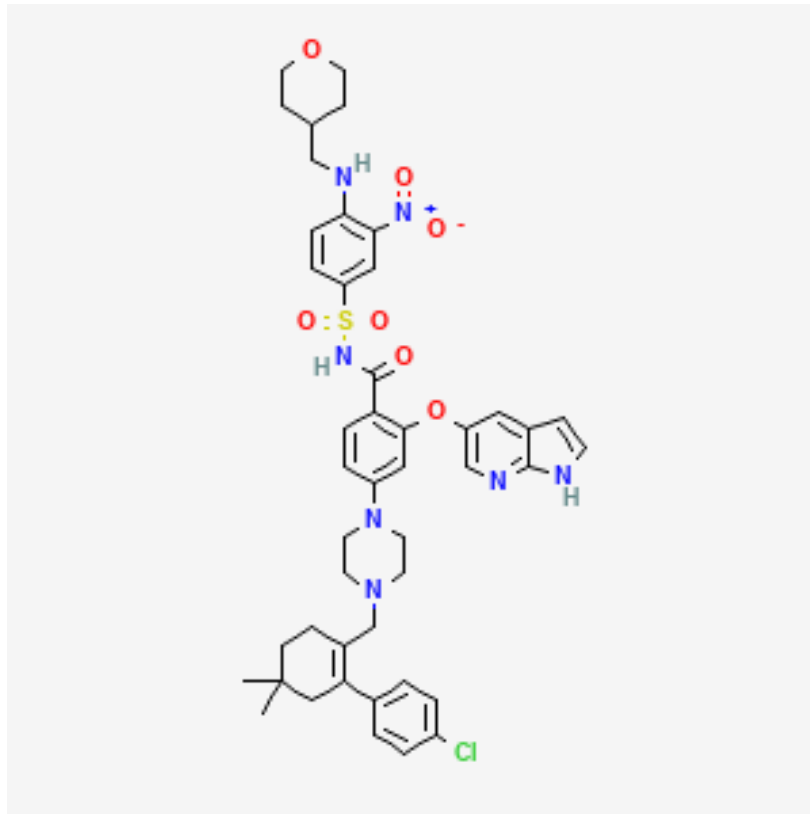
药物信息

药物名称：Venetoclax

适应症：白血病

研发公司：艾伯维（AbbVie）

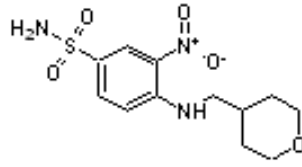
API结构



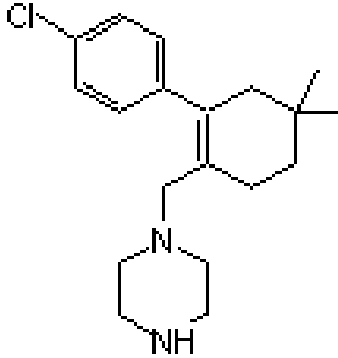
CAS: 1257044-40-8

Venetoclax结构中韶远能够提供的小分子砌块

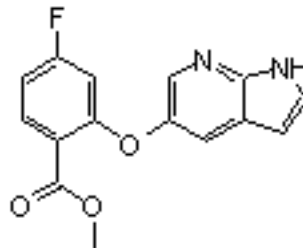
SY099616



SY116197



SY099617



五、辉瑞PARP抑制剂组合疗法获FDA批准上市，治疗前列腺癌！

辉瑞（Pfizer）宣布，美国FDA已批准口服PARP抑制剂Talzenna（他拉唑帕利，talazoparib）联合Xtandi（恩扎卢胺，enzalutamide）用于同源重组修复（HRR）基因变异的转移性去势抵抗性前列腺癌

（mCRPC）成人患者的治疗。临床试验数据显示，组合疗法可将HRR基因突变mCRPC患者的疾病进展或死亡风险降低55%。辉瑞在新闻稿中表示，Talzenna是首个获批与现有标准治疗（恩扎卢胺）联合用于HRR基因突变mCRPC成人患者的PARP抑制剂。

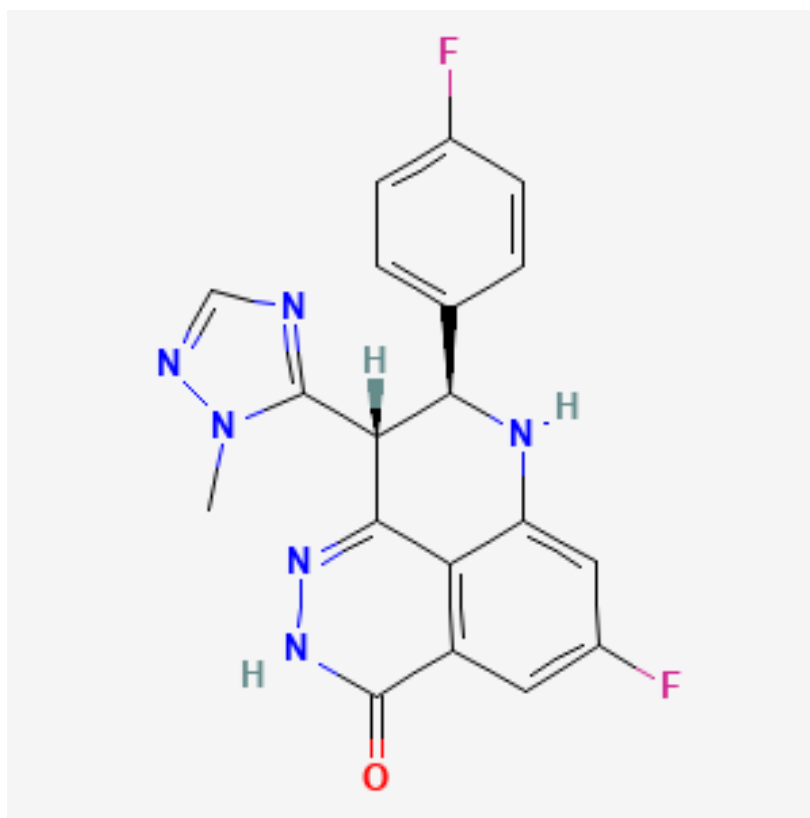
药物信息

药物名称：Talazoparib

适应症：前列腺癌

研发公司：辉瑞（Pfizer）

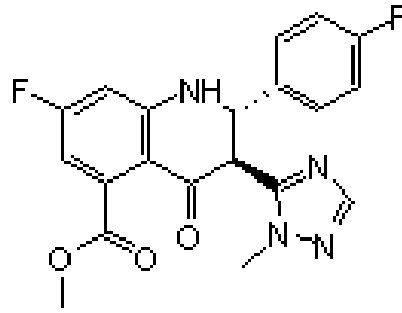
API结构



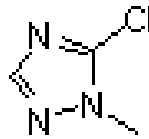
CAS: 1207456-01-6

Talazoparib结构中韶远能够提供的小分子砌块

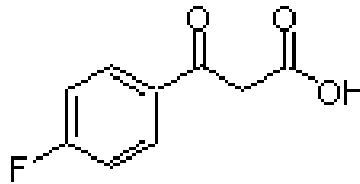
SY235375



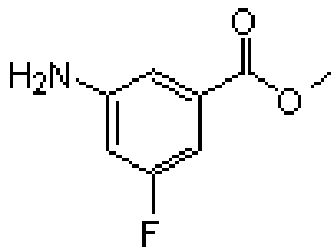
SY226856



SY226864



SY024503



六、首款！新药获FDA批准，显著降低中风发生、心脏病死亡风险达31%

Agepha Pharma宣布，美国FDA已批准Lodoco上市，作为作为预防动脉粥样硬化（atheroprotective）的抗炎症心血管疾病疗法，降低成人患者心肌梗死（MI）、中风、冠状动脉血运重建（coronary

revascularization) 以及心血管死亡的风险。之前试验结果显示，Lodoco能在标准治疗基础之上，额外降低已确诊动脉粥样硬化性心血管疾病（ASCVD）成人患者的心脏事件风险达31%。据新闻稿称，Lodoco是FDA批准的首款针对心血管疾病的抗炎症药物。

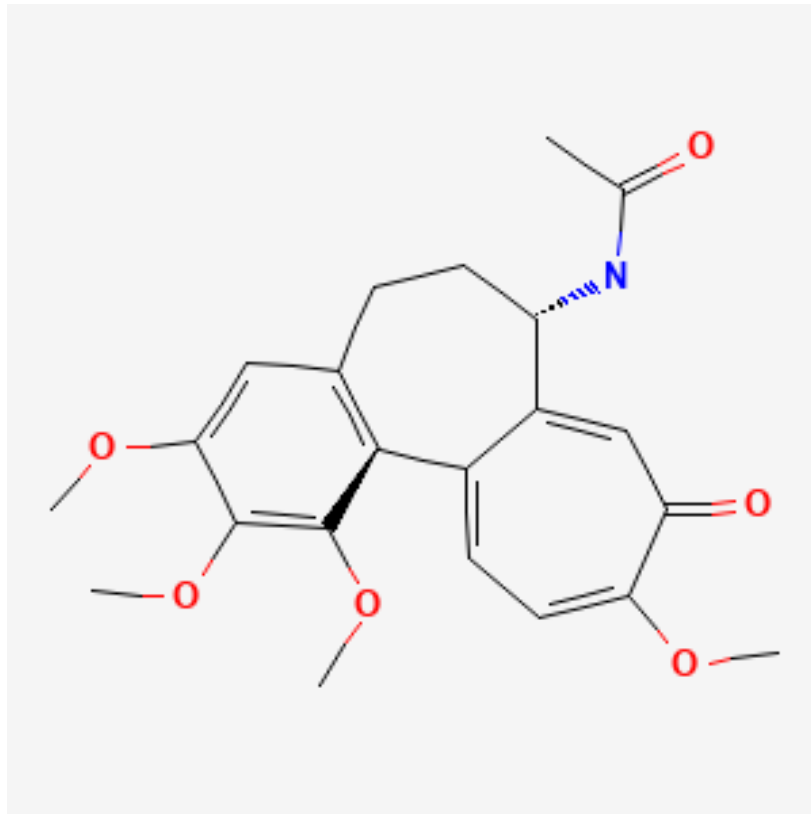
药物信息

药物名称：Colchicine

适应症：心血管疾病

研发公司：Agepha Pharma

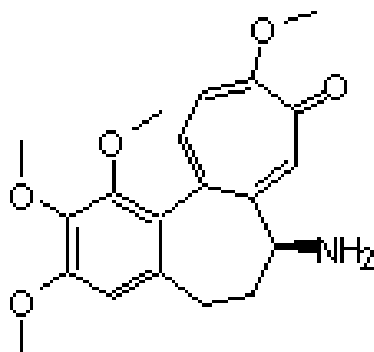
API结构



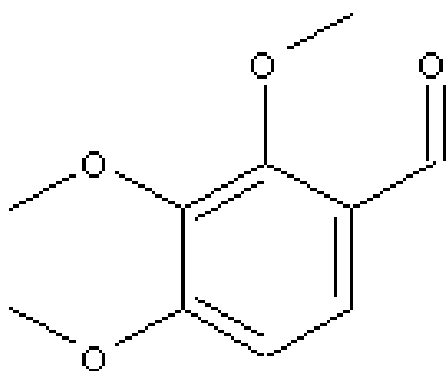
CAS: null

Colchicine结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY023959



SY004848



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。

ACCELA



【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