



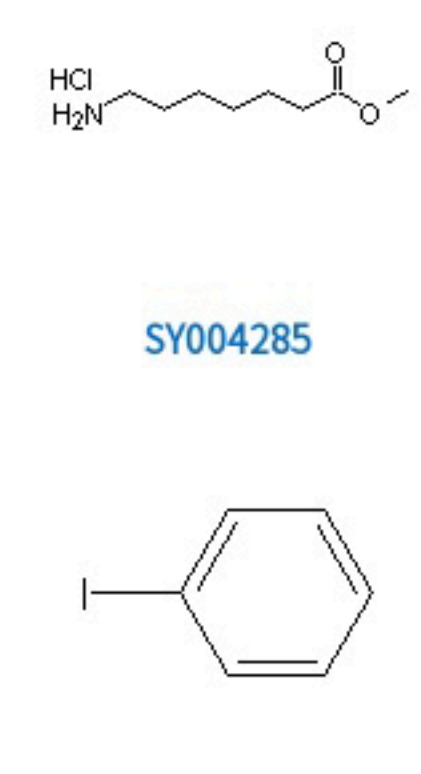
一、本草瑞生first-in-class创新药ricolinostat IND获CDE受理

Ricolinostat是一种选择性靶向HDAC6 (组蛋白去乙酰化酶6) 的口服小分子抑制剂药物, 由本草被投资企业美国Regency Pharmaceuticals公司(以下简称“Regency”)主推。前期研究表明, 该first-in-class新药具有神经保护作用, 能够从根本上恢复周围神经功能, 而不仅仅局限在疼痛和症状管理层面。

药物信息

药物名称: Ricolinostat
适应症: 周围神经病
研发公司: 本草瑞生

API结构

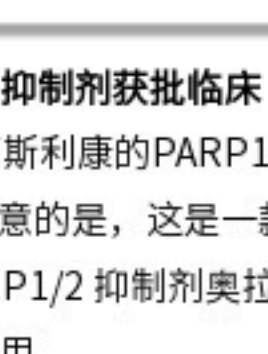


CAS: 1316214-52-4

Ricolinostat结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY027249

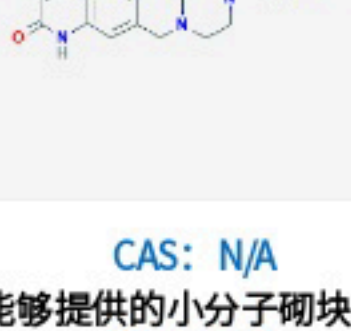


SY004285



SY006585

SY019435



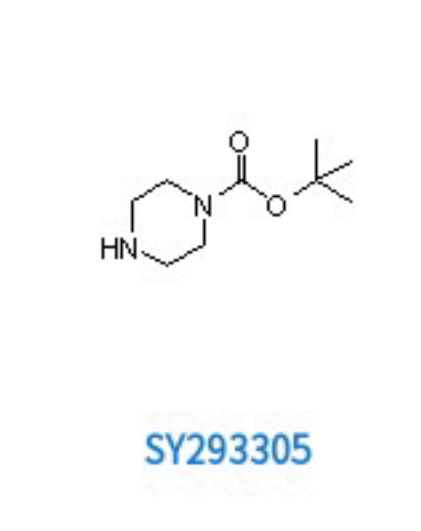
二、阿斯利康新一代PARP抑制剂获批临床

9月7日, CDE官网显示, 阿斯利康的PARP1选择性抑制剂获批临床, 用于晚期恶性实体瘤。值得注意的是, 这是一款PARP1选择性抑制剂, 相较于阿斯利康已上市的PARP1/2抑制剂奥拉帕利, AZD5305有望克服已上市PARP抑制剂的副作用。

药物信息

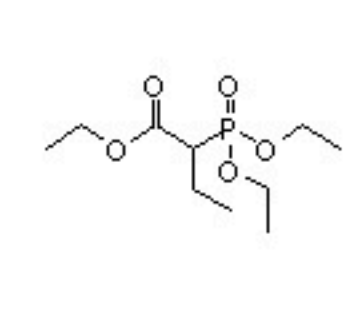
药物名称: AZD5305
适应症: 恶性实体瘤
研发公司: 阿斯利康

API结构

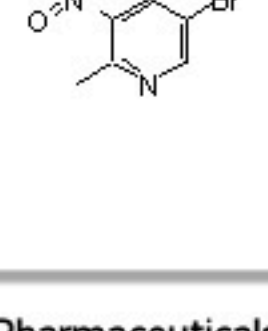


CAS: N/A

AZD5305结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY009344



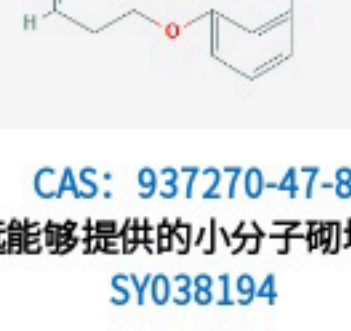
SY002528



SY293305



SY211096



SY004458



SY016819

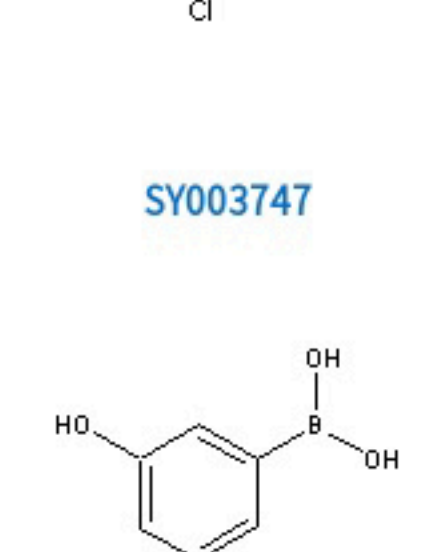
三、科赛睿生物获Astra Pharmaceuticals多激酶抑制剂Zotiraciclib全球独家权利

9月6日, 科赛睿生物 (Cohera Bioscience) 宣布与Astra Pharmaceuticals, Inc. 达成协议, 获得zotiraciclib (ZTR/TG02) 的全球独家权利。

药物信息

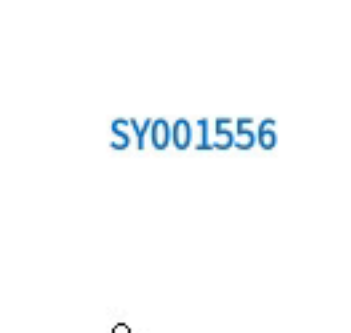
药物名称: zotiraciclib
适应症: 胶质瘤
研发公司: Astra

API结构

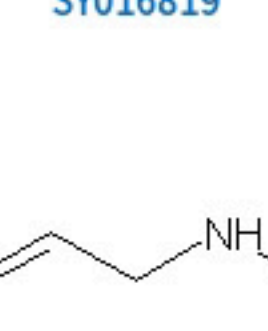


CAS: 937270-47-8

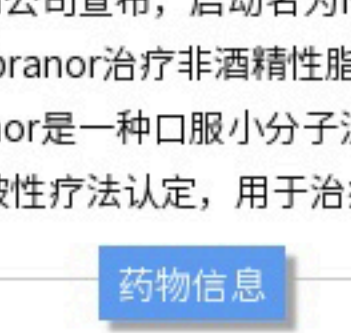
zotiraciclib结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY038194



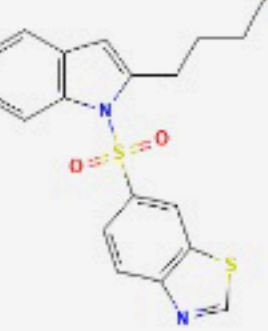
SY001677



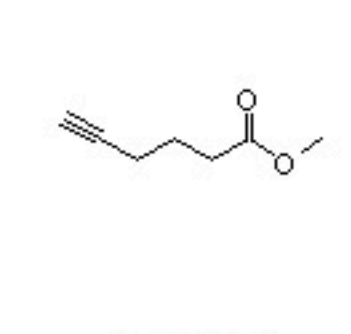
SY003747



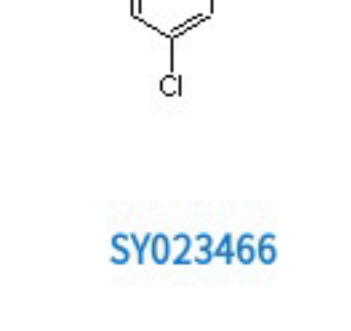
SY001374



SY001556



SY016819



SY016819

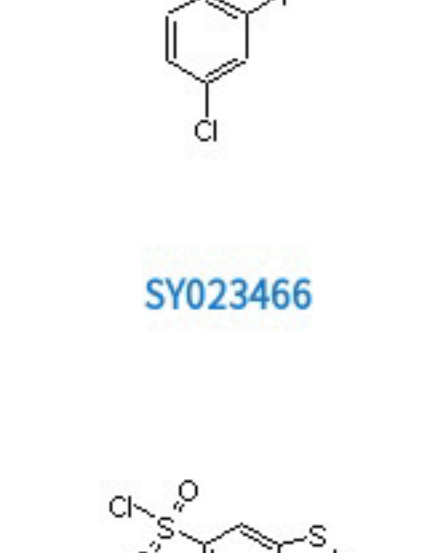
四、Lanifibranor治疗NASH, 突破性疗法启动关键性3期临床试验

2021年9月9日Inventiva公司宣布, 启动名为NATIV3的3期临床试验, 评估其主要候选药物lanifibranor治疗非酒精性脂肪性肝炎 (NASH) 的疗效和安全性。Lanifibranor是一种口服小分子泛PPAR激动剂。它在去年获得美国FDA授予的突破性疗法认定, 用于治疗NASH。

药物信息

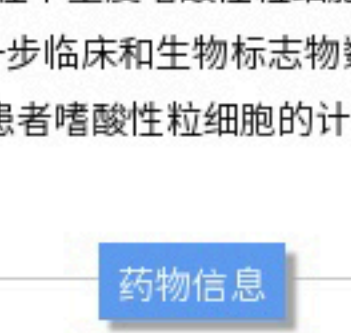
药物名称: Lanifibranor
适应症: NASH
研发公司: Inventiva

API结构

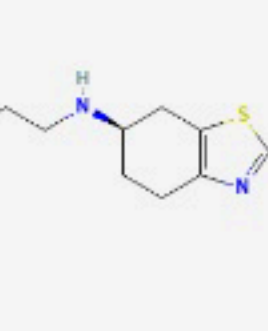


CAS: 927961-18-0

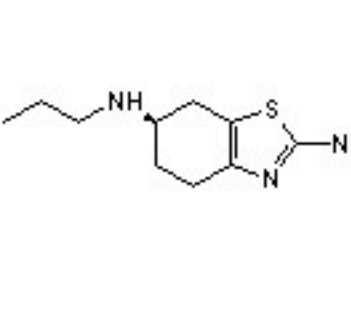
Lanifibranor结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY275105



SY023185



SY023466



SY023466

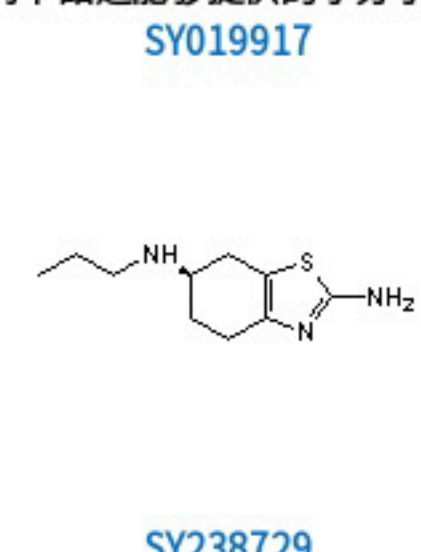
五、改善特定中重度哮喘患者肺功能, 口服创新疗法公布最新2期试验结果

2021年9月7日, Knopp Biosciences公司公布了右旋普拉克索 (dexpramipexole), 在中重度嗜酸性粒细胞性哮喘患者中开展的2期临床试验EXHALE的进一步临床和生物标志物数据。试验数据表明, 口服右旋普拉克索导致的患者嗜酸性粒细胞的计数减少与肺功能改善显著相关。

药物信息

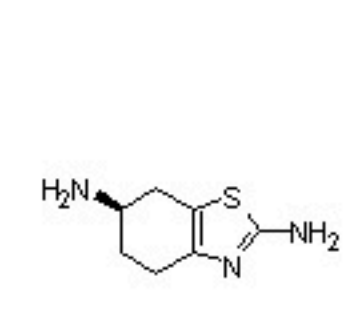
药物名称: dexpramipexole
适应症: 哮喘
研发公司: Knopp Biosciences

API结构

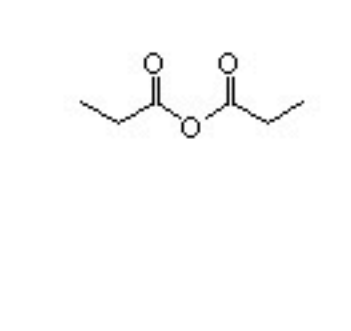


CAS: 104632-28-2

dexpramipexole结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY019917



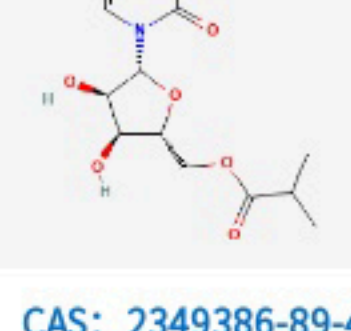
SY238729



SY021991



SY039489



SY039489

六、口服小分子新冠化学药的代表--Molnupiravir

9月, 默沙东宣布启动其口服小分子新冠药物Molnupiravir (MK-4482) 的一项III期临床试验。这项名为MOVE-AHEAD的全球性研究将入组年龄≥18岁、与经实验室确认且有症状的SARS-CoV-2感染者居住在同一个家庭的人员, 旨在评估MK-4482用于上述暴露后人群的有效性和安全性。

药物信息

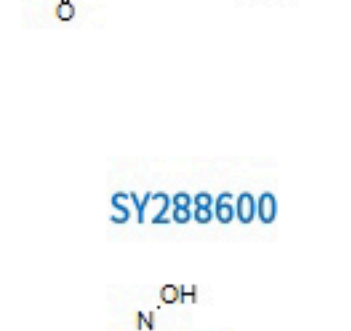
药物名称: Molnupiravir
适应症: 新冠感染
研发公司: 默沙东

API结构

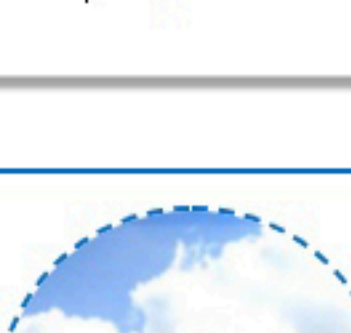


CAS: 2349386-89-4

Molnupiravir结构中翱远能够提供的小分子砌块
SY291693

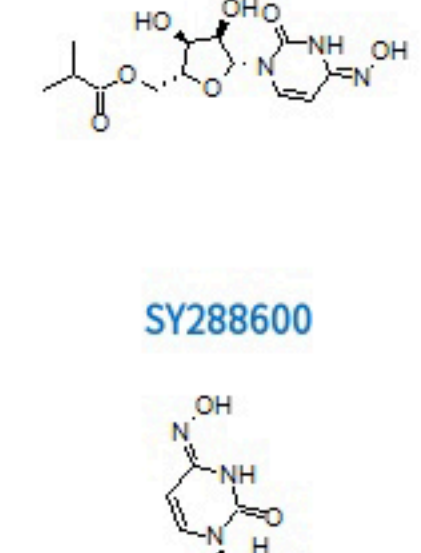


SY288600



SY288600

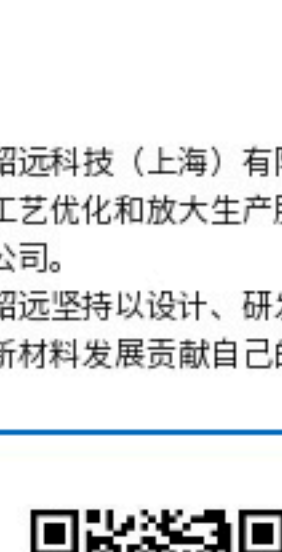
关于翱远



翱远科技(上海)有限公司成立于2007年9月, 是国内外领先的化学品定制研发、工艺优化和放大生产服务商, 拥有3个研发中心、1个产业化基地, 并在美国设有子公司。

翱远坚持以设计、研发和生产“国内领先、国际一流”的化学品为使命, 为新药、新材料发展贡献自己的力量。

ACCELA



【CDMO业务】
电话 50 79 5510 (转169,113)
网址 www.accelachem.cn

【试剂业务】
电话 400-066-5055
网址 www.shao-yuan.com