



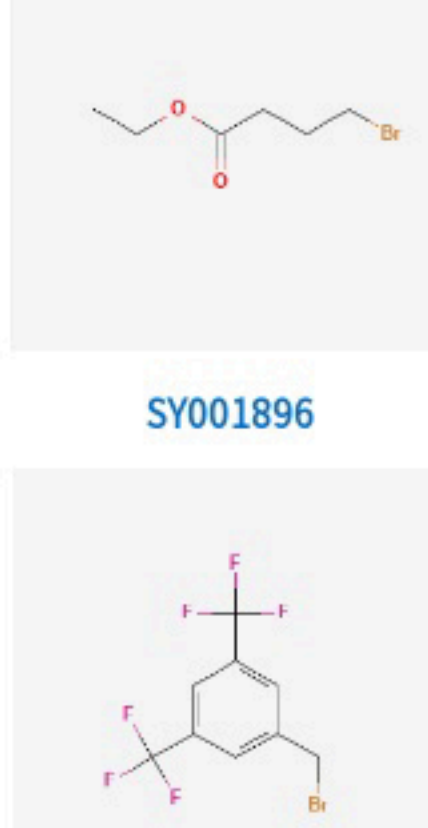
一、胆固醇水平降低超过50%! 口服降脂疗法2期结果积极

2021年7月28日, NewAmsterdam Pharma宣布, 作为他汀类药物的辅助治疗, 其口服在选择性胆固醇酯转移蛋白 (CETP) 抑制剂 obicetrapib, 在2期临床试验获得积极顶线结果。试验结果表明, 作为高强度他汀类药物 (HIS) 的辅助治疗, obicetrapib显著降低患者的低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-c)。中位LDL-c水平降低超过50%。并且, 该药具有良好的安全性与耐受性。NewAmsterdam计划在2021年第四季度启动3期临床试验的入组。

药物信息

药物名称: obicetrapib
适应症: 降脂
研发公司: NewAmsterdam Pharma

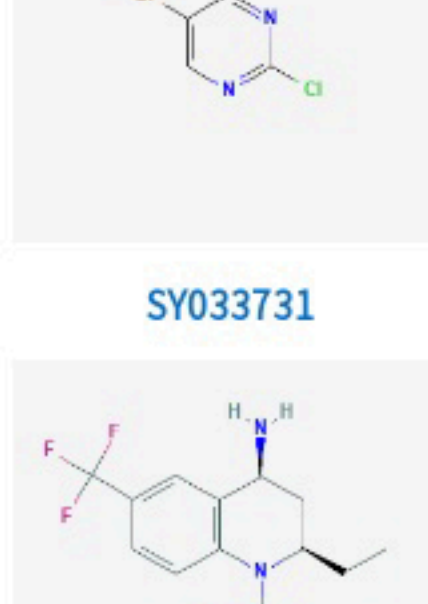
API结构



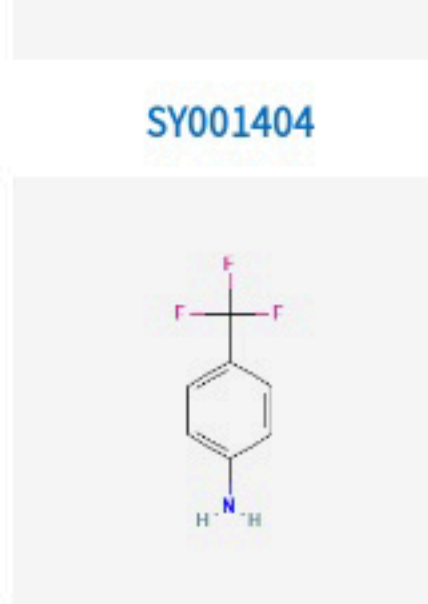
CAS: 866399-87-3

obicetrapib结构中韶远能够提供的小分子砌块

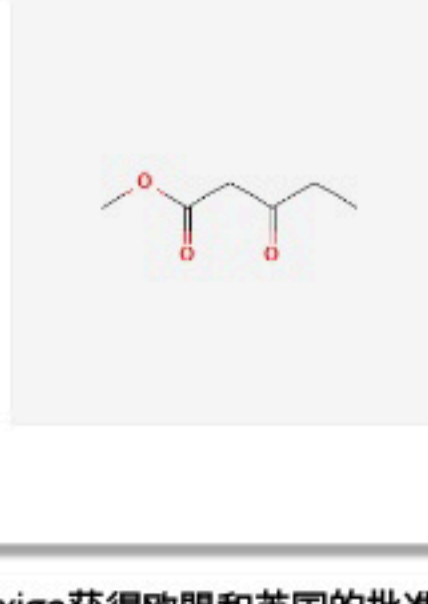
SY002237



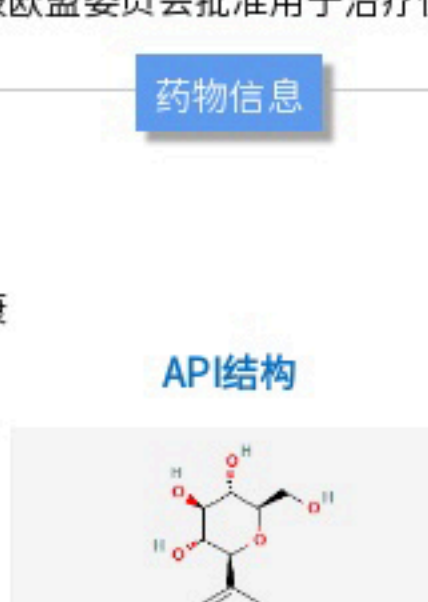
SY001896



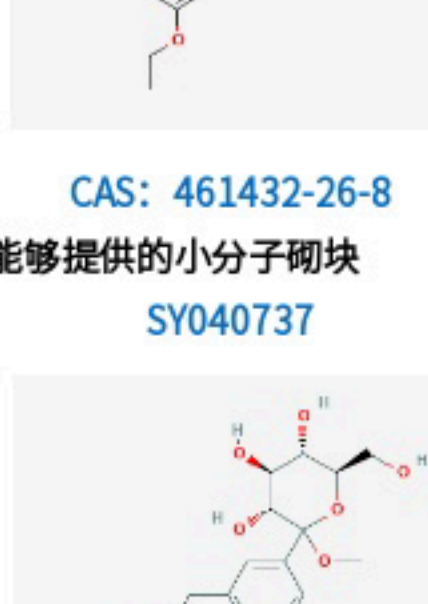
SY001979



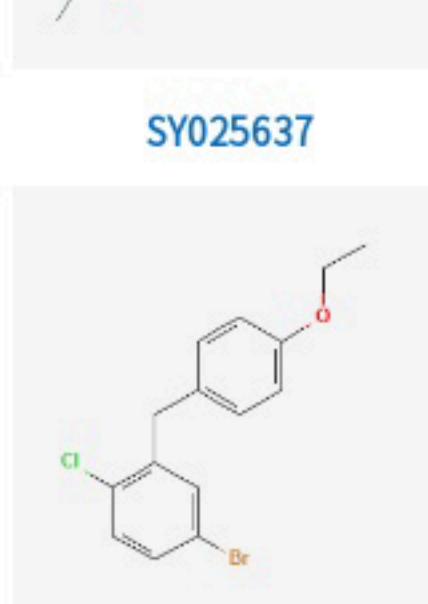
SY033731



SY001404



SY007180



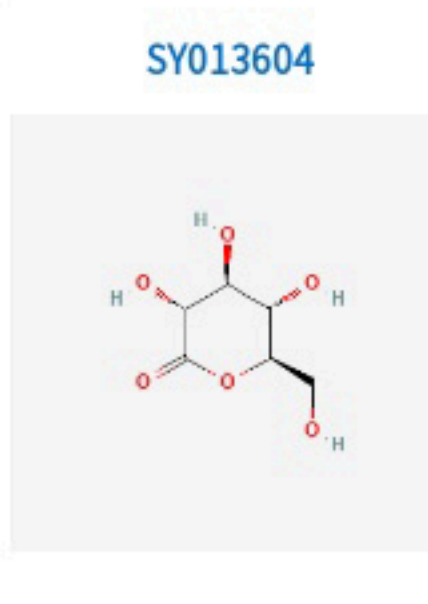
二、SGLT2抑制剂Forxiga获得欧盟和英国的批准, 用于治疗慢性肾病

阿斯利康的Forxiga (dapagliflozin) 是一种钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 (SGLT2) 抑制剂, 已被欧盟委员会批准用于治疗慢性肾病 (CKD)。

药物信息

药物名称: Forxiga
适应症: 肾病
研发公司: 阿斯利康

API结构



CAS: 461432-26-8

Forxiga结构中韶远能够提供的小分子砌块

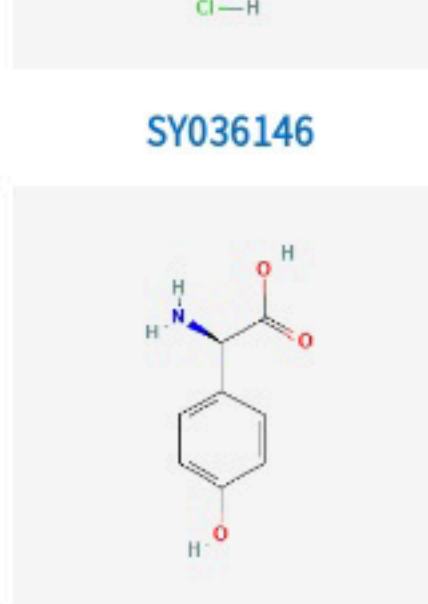
SY040737



SY025637



SY013604



三、Odevixibat美欧获批, 首个进行性家族性肝内胆淤积症治疗药物

Odevixibat (Bylvay®) 由孤儿药公司Albireo研发, 是一种回肠胆汁酸转运体 (IBAT) 抑制剂, 于2021年7月16日和20日分别获得欧洲药品管理局 (EMA) 和美国食品药品监督管理局 (FDA) 批准上市, 该药是第一个被批准用于治疗所有亚型的进行性家族性肝内胆淤积症药物。

药物信息

药物名称: Odevixibat
适应症: 肝病
研发公司: Albireo

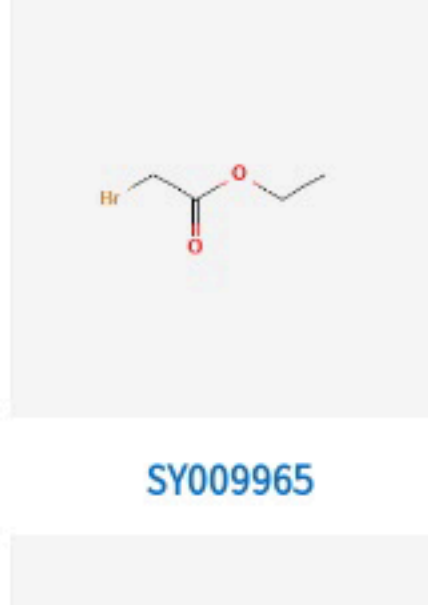
API结构



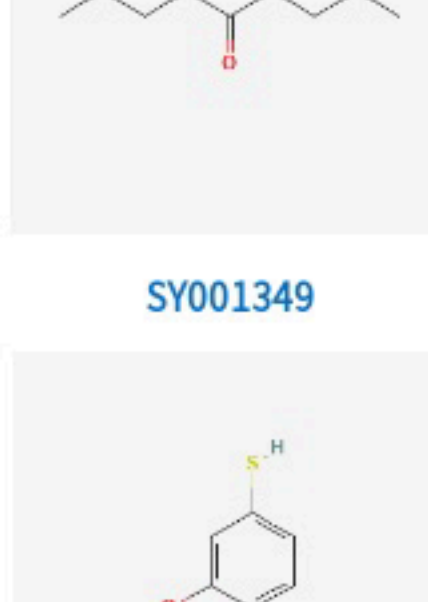
CAS: 501692-44-0

Odevixibat结构中韶远能够提供的小分子砌块

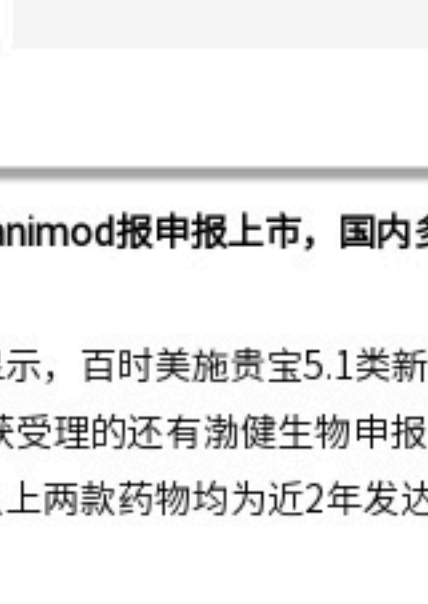
SY110329



SY036146



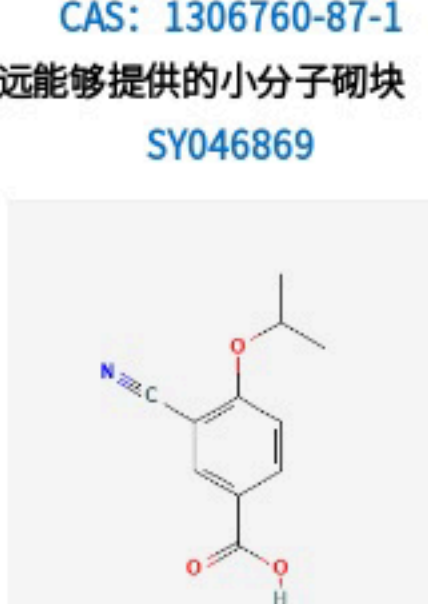
SY001340



SY009965



SY001349



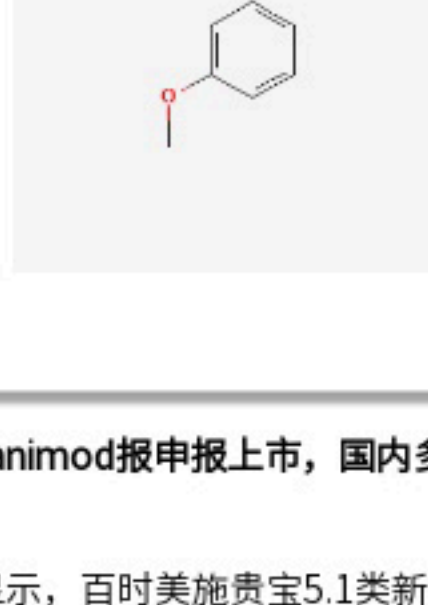
四、百时美施贵宝ozanimod报申报上市, 国内多发性硬化症市场竞争加剧

7月30日, CDE官网显示, 百时美施贵宝5.1类新药ozanimod胶囊上市申请获受理。同一天获受理的还有渤健生物申报的Diroximel Fumarate肠溶胶囊IND申请。以上两款药物均为近2年发达市场刚获批上市的多发性硬化症新药。

请输入标题

药物名称: ozanimod
适应症: 多发性硬化症
研发公司: 百时美施贵宝

API结构



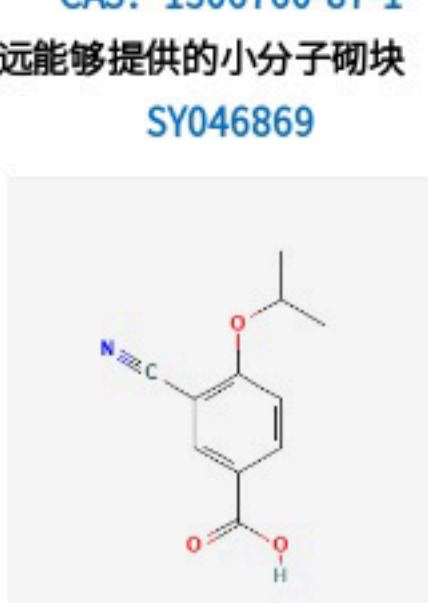
CAS: 1306760-87-1

ozanimod结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY046869



SY097057



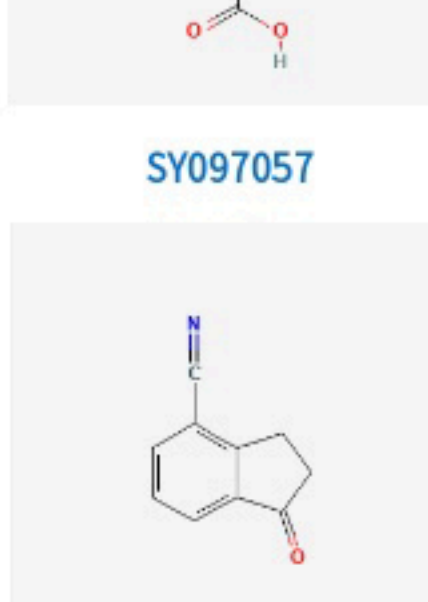
五、约70%皮肤肿瘤显著缩小, 外用HDAC抑制剂2期试验结果发表

2021年8月12日, Medivir公司宣布, 其外用组蛋白脱乙酰酶 (HDAC) 抑制剂remetinostat, 在辅助治疗基底细胞癌 (BCC) 患者的2期临床试验中获得积极结果。相关数据已发表在Clinical Cancer Research上。

药物信息

药物名称: retinostat
适应症: 皮肤肿瘤
研发公司: Medivir

API结构



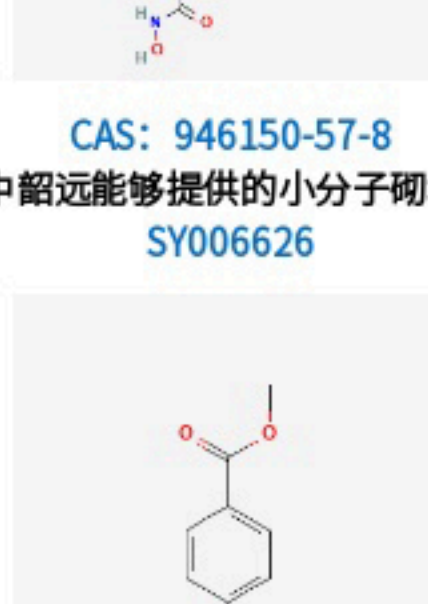
CAS: 946150-57-8

retinostat结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY006626



SY004501



六、嘉和生物GB491启动III期临床

8月6日, 嘉和生物的CDK4/6抑制剂GB491 (lerociclib) 获NMPA批准, 启动III期临床试验: 联合氟维司群治疗既往接受内分泌治疗后疾病进展的激素受体阳性 (HR+), 人表皮生长因子受体2阴性 (HER2-) 的局部晚期或转移性乳腺癌患者。

请输入标题

药物名称: lerociclib
适应症: 乳腺癌
研发公司: G1 Therapeutics

API结构



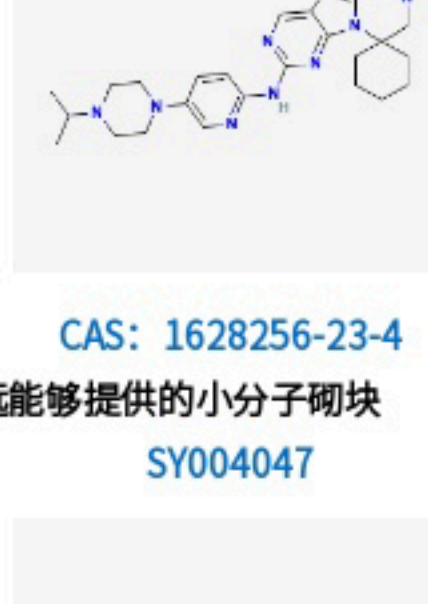
CAS: 1628256-23-4

lerociclib结构中韶远能够提供的小分子砌块

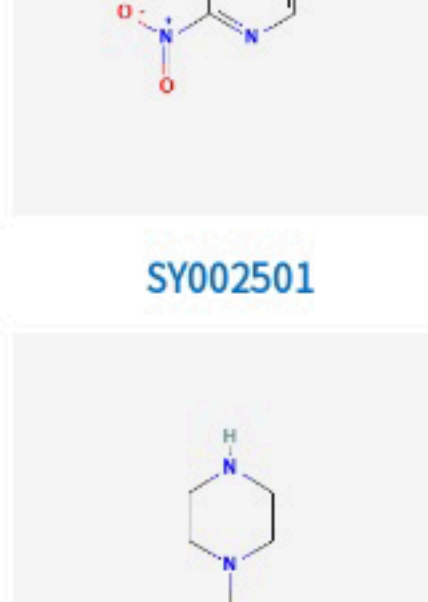
SY004047



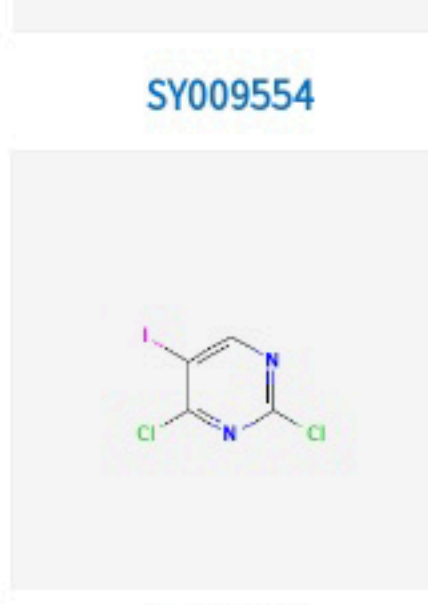
SY002501



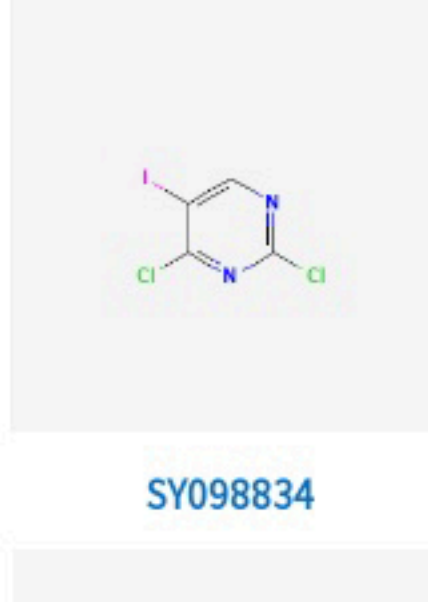
SY009554



SY098834



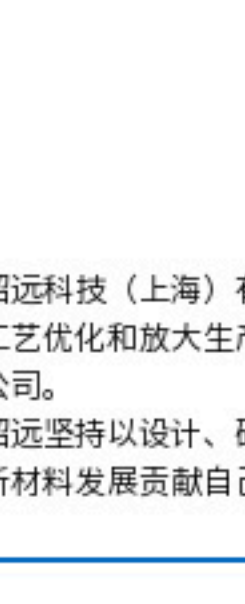
关于韶远



韶远科技(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。

韶远坚持以设计、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