



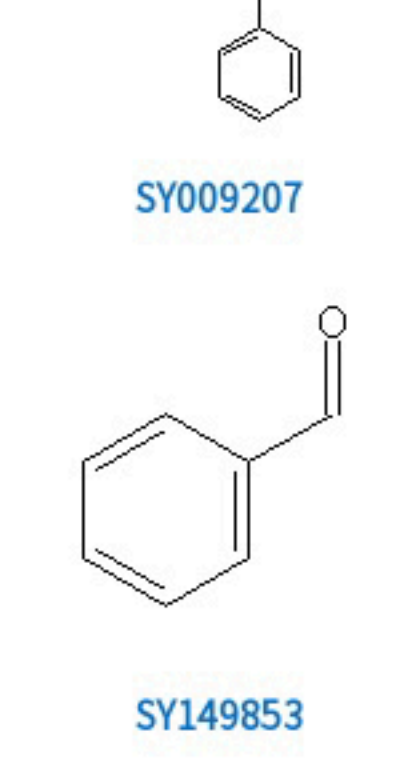
一、Tapinarof乳膏局部治疗银屑病III期临床获得成功

Tapinarof乳膏是一种局部芳香受体调节剂，可通过调节白细胞介素-17、皮肤屏障丝聚蛋白和loricrin的表达治疗银屑病。近日研究人员公布了Tapinarof乳膏III期临床研究结论。研究认为，每日一次1%Tapinarof乳膏局部治疗可显著缓解斑块型银屑病患者症状。

药物信息

药物名称: Tapinarof
适应症: 银屑病
研发公司: Dermavant

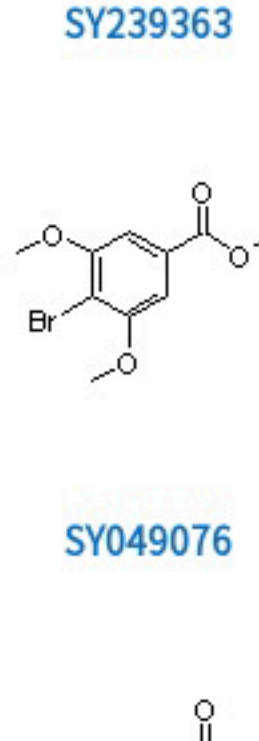
API结构



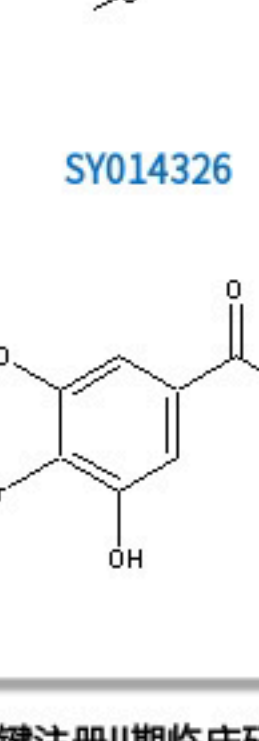
CAS: 79338-84-4

Tapinarof结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY243403



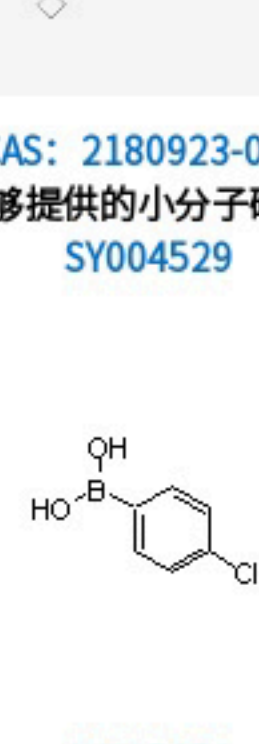
SY009207



SY149853



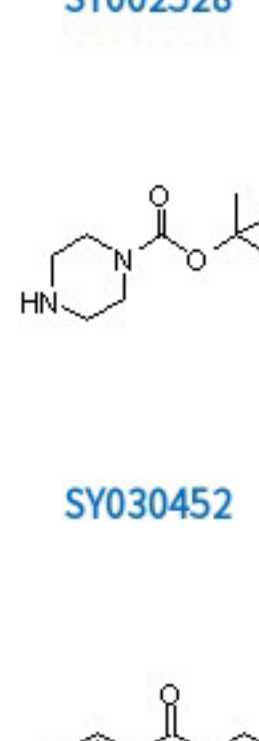
SY239363



SY049076



SY014326



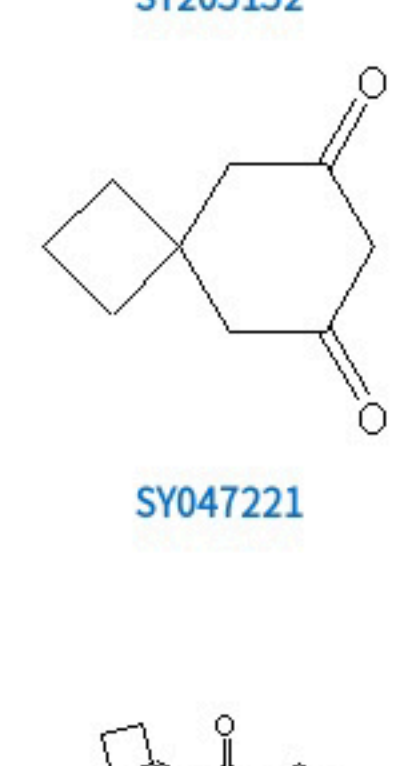
二、亚盛医药APG-2575关键注册II期临床研究获CDE批准

亚盛医药 (6855.HK) 13日宣布,公司在研原创1类新药Bcl-2选择性抑制剂lisaftoclax (APG-2575) 治疗复发/难治性慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤 (R/R CLL/SLL) 的关键注册II期临床研究 (APG2575CC201) 获得国家药品监督管理局药物审评中心 (CDE) 批准。

药物信息

药物名称: lisaftoclax
适应症: 肿瘤
研发公司: 亚盛

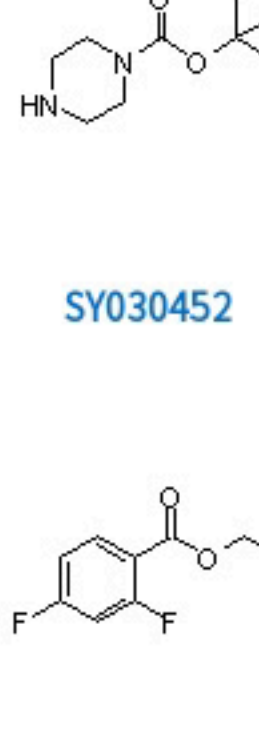
API结构



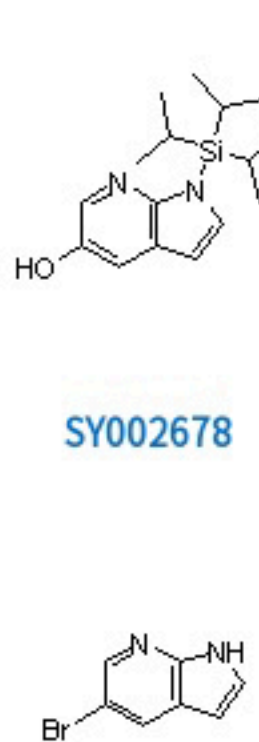
CAS: 2180923-05-9

APG-2575结构中韶远能够提供的小分子砌块

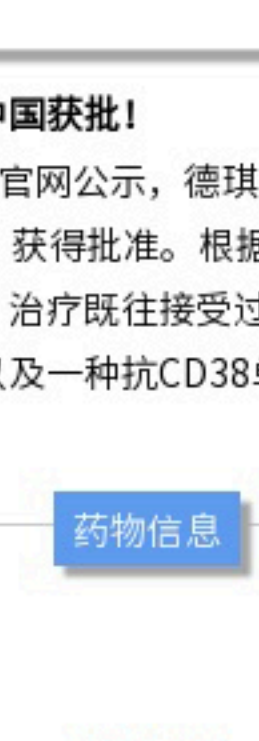
SY004529



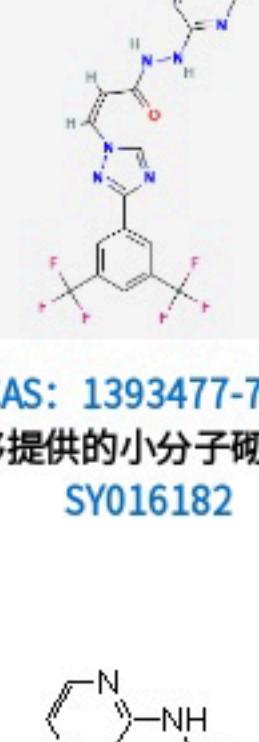
SY205152



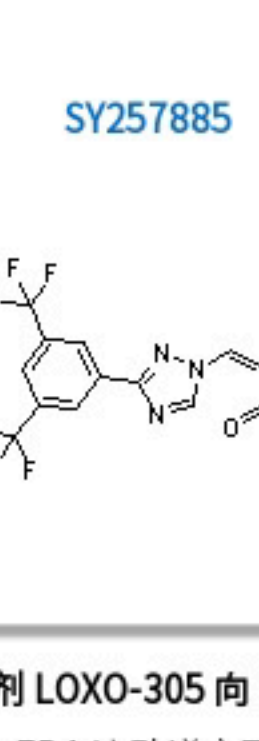
SY047221



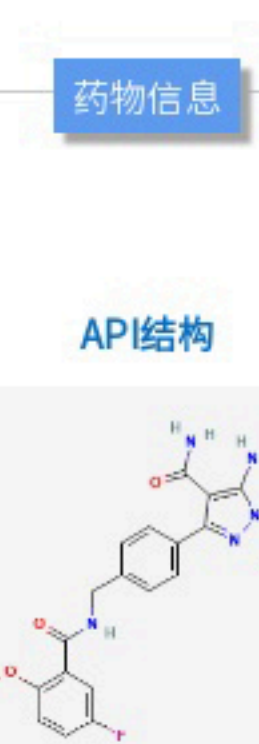
SY002528



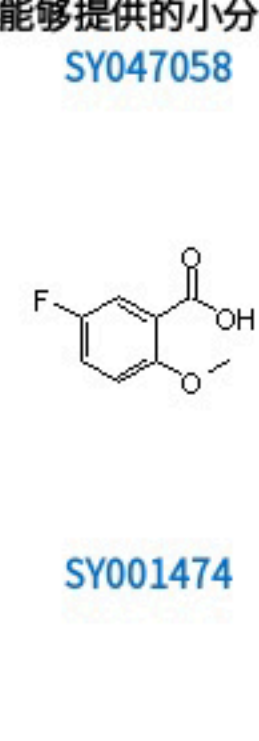
SY030452



SY125554



SY002678



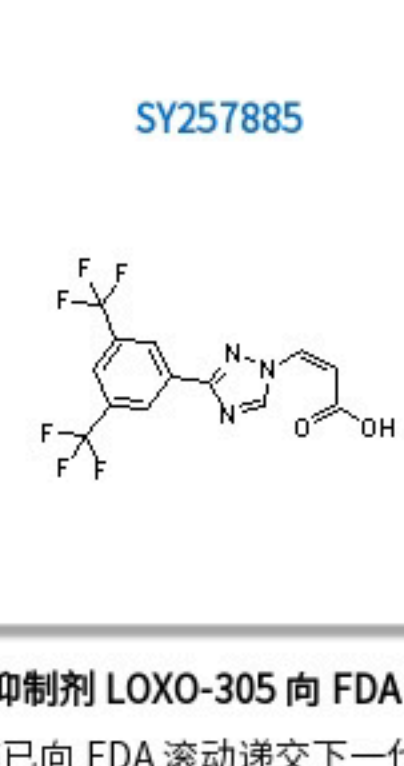
三、德琪医药首款新药在中国获批!

中国国家药监局 (NMPA) 官网公示, 德琪医药的一款抗癌新药塞利尼索 (selinexor, ATG-010) 获得批准。根据早前公开信息, 此次获批适应症为: 与地塞米松联用, 治疗既往接受过治疗且对至少一种蛋白酶体抑制剂, 一种免疫调节剂以及一种抗CD38单抗难治的复发或难治性多发性骨髓瘤。

药物信息

药物名称: selinexor
适应症: 骨髓瘤
研发公司: 德琪

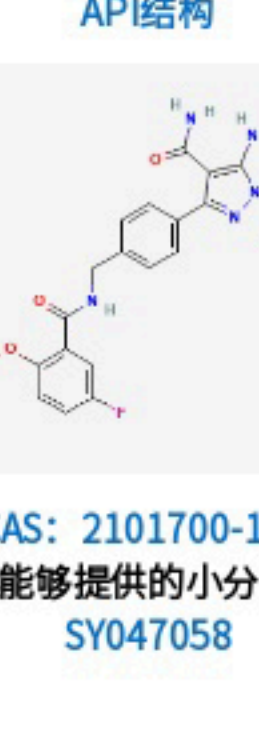
API结构



CAS: 1393477-72-9

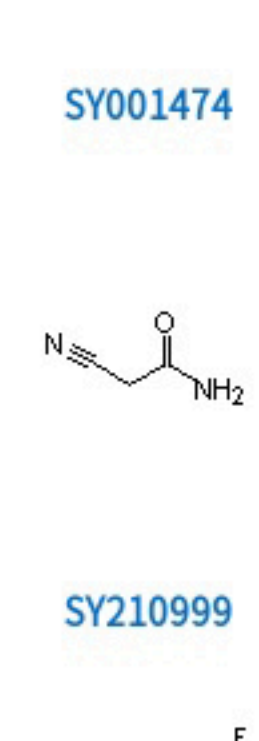
selinexor结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY016182



HCl

SY257885



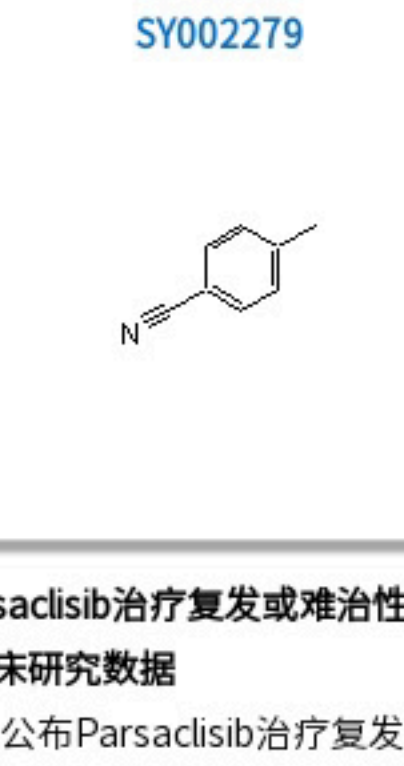
四、礼来新一代 BTK 抑制剂 LOXO-305 向 FDA 滚动提交上市申请

12月15日, 礼来宣布已向 FDA 滚动提交下一代 BTK 抑制剂 pirtobrutinib (LOXO-305) 新药上市申请 (NDA), 用于治疗套细胞淋巴瘤。

药物信息

药物名称: pirtobrutinib
适应症: 淋巴瘤
研发公司: 礼来

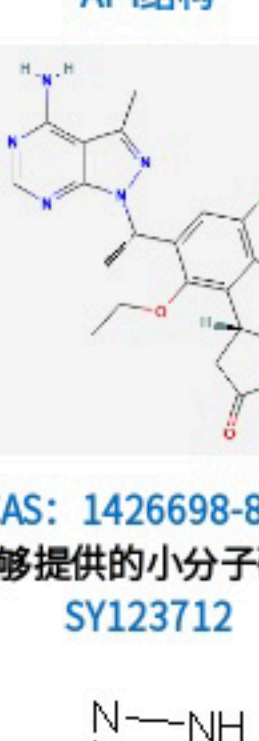
API结构



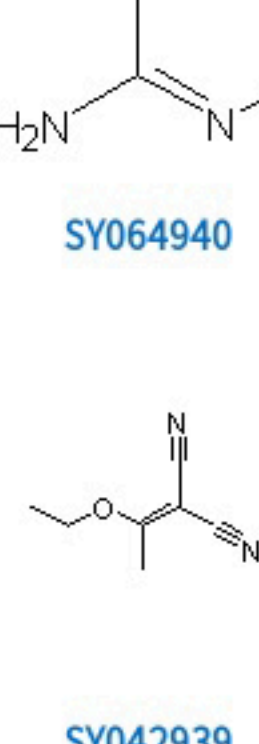
CAS: 2101700-15-4

pirtobrutinib结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY047058



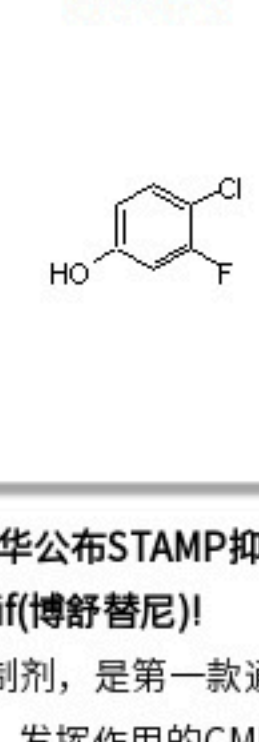
SY001474



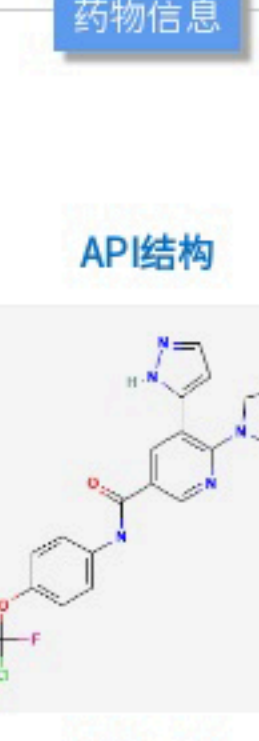
SY210999



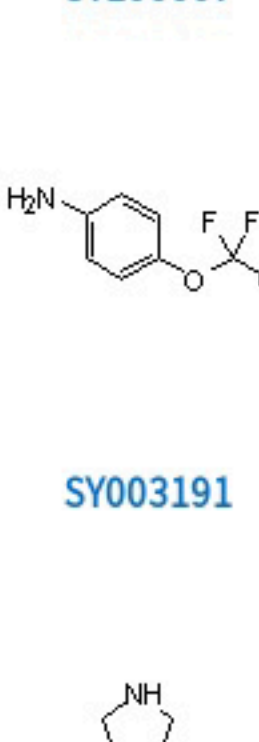
SY001549



SY001141



SY002279



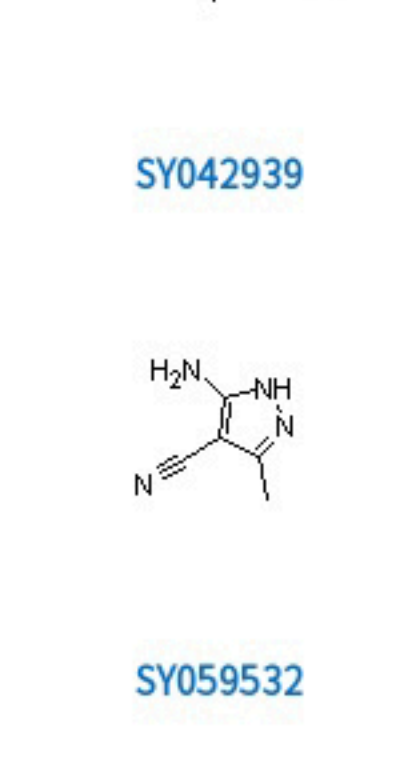
五、信达生物公布Parsaclisib治疗复发或难治性B细胞非霍奇金淋巴瘤患者的中国关键II期临床研究数据

信达生物在ASH年会上公布Parsaclisib治疗复发或难治性B细胞非霍奇金淋巴瘤患者的中国关键II期临床研究数据, 研究数据结果表明Parsaclisib显示出良好的安全性和有效性。

药物信息

药物名称: Parsaclisib
适应症: 淋巴瘤
研发公司: 信达

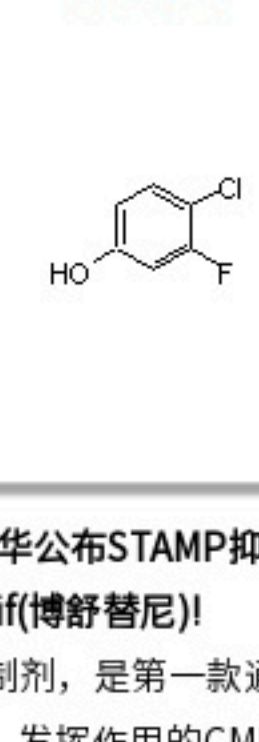
API结构



CAS: 1426698-88-5

Parsaclisib结构中韶远能够提供的小分子砌块

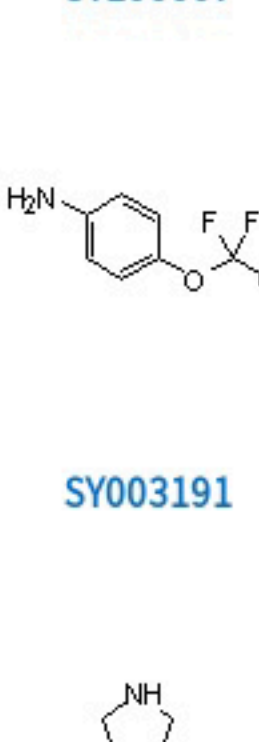
SY123712



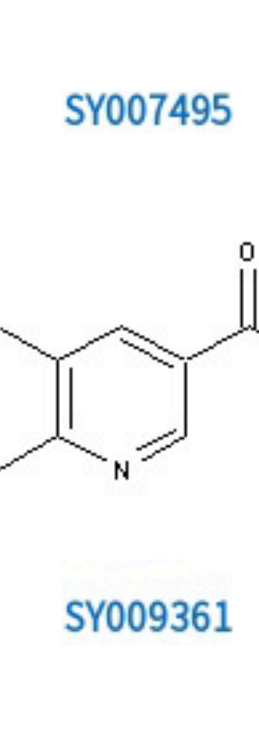
SY064940



SY042939



SY059532



SY021811



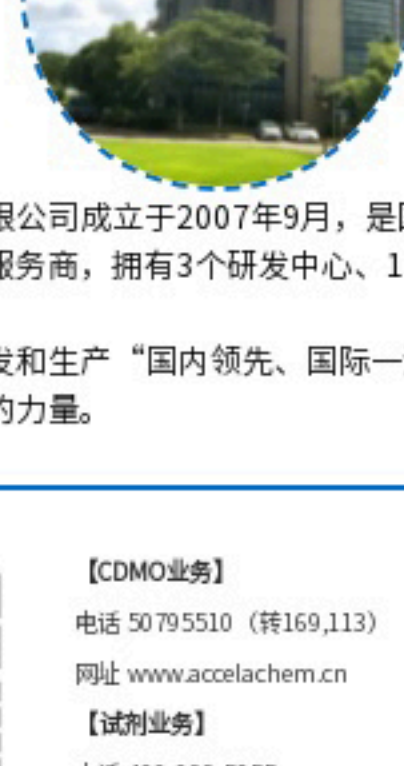
六、白血病(CML)新药! 诺华公布STAMP抑制剂Scemblix新数据: 疗效安全性继续优于辉瑞Bosulif(博舒替尼)

Scemblix是一款STAMP抑制剂, 是第一款通过特异性靶向BCR-ABL1蛋白肉豆蔻酰口袋 (STAMP) 发挥作用的CML治疗药物。目前已上市的竞争药物, 是通过与BCR-ABL1蛋白的ATP结合位点结合。

药物信息

药物名称: Scemblix
适应症: 白血病
研发公司: 辉瑞

API结构



CAS: N/A

Scemblix结构中韶远能够提供的小分子砌块

SY106667

SY003191

SY007495

SY009361

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, 为医药、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