

# 瑞博西尼CAS号1256963-02-6瑞博西尼游离碱博西林LEE011柯莱生物研发原料API

产品名称	瑞博西尼CAS号1256963-02-6瑞博西尼游离碱博西林LEE011柯莱生物研发原料API
公司名称	杭州柯莱生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	CAS号:1256963-02-6 分子式:C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> CIN <sub>8</sub> 英文名:LEE011
公司地址	浙江省杭州市上城区海运国际大厦1号楼1903室-12（自主申报）（注册地址）
联系电话	17357819709

## 产品详情

### 中文名称

瑞博西尼中文同义词瑞博西林(L EE011);瑞博西尼游离碱;4-(5-氯-3-异丙基-1H-吡唑-4-基)-N-(5-(4-(二甲基氨基)哌啶-1-基)吡啶-2-基)嘧啶-2-胺瑞博西林;瑞博西尼;瑞博西林;4-(5-氯-3-异丙基-1H-吡唑-4-基)-N-(5-(4-(二甲基氨基)哌啶-1-基)吡啶-2-基)嘧啶-2-胺;CDK4和CDK6抑制剂(L EE011);医药级苯扎米特英文名称LE E011英文同义词Rebosini;LChe micalbookEE011;CDK4/6inhibitor;CDK4inhibitor;CDK4-IN-1;CS-842;4-(5-Chloro-3-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)-N-(5-(4-(dimethylamino)piperidin-1-yl)pyridin-2-yl)pyrimidin-2-amine;CDK4/6Inhibitor, >=98%CAS号1256963-02-6分子式C<sub>22</sub>H<sub>29</sub>CIN<sub>8</sub>分子量440.97

适应症瑞博西尼适用于与芳香化酶抑制药联用，作为初始内分泌治疗，用于妇女绝经后激素受体HR+阳性，HER2的晚期或转移性乳癌治疗。作用瑞博西尼是一种细胞周期蛋白依赖性激酶4/6(cyclinChemicalbook-dependentkinases4/6, CDK4/6)抑制药，这些激酶与细胞D-型周期蛋白(D-cyclin)结合，形成活性复合物后，对调节细胞周期进程和细胞增殖的信号通路中起关键作用。