

沙库必曲缬沙坦钠盐LCZ696奥帕曲拉Entresto柯莱生物原料API

产品名称	沙库必曲缬沙坦钠盐LCZ696奥帕曲拉Entresto柯莱生物原料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:936623-90-4 分子式:C48H58N6O8 英文名:LCZ696
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LCZ696中文同义词沙库必曲缬沙坦钠盐;奥帕曲拉/缬沙坦;奥帕曲拉;萨库比尔杂质1;沙库必曲缬沙坦钠;塞可比曲缬沙坦;沙库必曲缬沙坦钠(LCZ696);沙卡布曲缬沙坦SACUBITRIL/VALSARTAN英文名称LCZ696英文同义词Entresto;LZC696;[(C24H29N5O3).(C24H29NO5).2.5(H2O).3Na];LCZ696ENTRESTOTM;LCZ696Chemicalbook96Entresto;4-[[[(2S,4R)-5-ethoxy-4-methyl-5-oxo-1-(4-phenylphenyl)pentan-2-yl]amino]-4-oxobutanoate;SacubitrilmixturewithValsartan;CocrystalofSacubitrilandValsartanCAS号936623-90-4分子式C48H58N6O8分子量847.03

治疗心衰药物LCZ696是由美国诺华制药研发的一种治疗心衰药物，心衰是一种危及生命的致衰性疾病，患者的心脏不能泵出足够的血液以供Chemicalbook给全身，呼吸困难、乏力和体液潴留等症状可缓慢出现，并逐渐加重，明显影响生活质量。本信息由ChemicalBook的晓楠编辑整理。

生物活性LCZ696，由valsartan和sacubitril以1：1的摩尔比组成，是一个口服生物有效，双重作用的angiChemicalbookotensinreceptor-nepriylsininhibitor(ARNi)，用于治疗高血压和心脏衰竭。Phase3。

应用LCZ696是一种双效血管紧张素受体脑啡肽酶抑制剂，具有独特的作用模式，被认为能够减少衰竭心脏的应变。LCZ696可增强机体对抗心衰的自然防御力，同时可增加利钠肽和其他内源性血管活性肽的水平，并抑制肾素-血管紧张素-醛固酮系统（RAAS）。LCZ696结合了诺华的高血压药物代文（Diovan，通用名：缬沙坦）和实验性药物AHU-377。AHU377可Chemicalbook阻断威胁负责降低血压的2种多肽的作用机制，Diovan则可改善血管舒张，刺激身体排泄钠和水。心血管类药物的安全性门槛极高，而LCZ696甚至表现出了超越常规药物的更高安全性。此前，诺华大力开发的心血管药物serelaxin就是因为安全性问

题，被FDA和欧盟双双拒之门外，对诺华无疑是一个沉重打击。而LCZ696的成功，将偿还给诺华在心血管领域的一个大时代。