

坎地沙坦CandesartanCAS号139481-59-7柯莱生物原料API实验室zhuangong

产品名称	坎地沙坦CandesartanCAS号139481-59-7柯莱生物原料API实验室zhuangong
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:139481-59-7 分子式:C ₂₄ H ₂₀ N ₆ O ₃ 英文名:Candesartan
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

中文名称坎地沙坦中文同义词坎地沙坦;2-乙氧基-1-[[2'-(1H-四唑-5-基)联苯-甲基-1H-苯并咪唑-7-羧酸/坎地沙坦;坎地沙坦C8;卡地沙坦;2-乙氧基-3-[[4-[2-(1H-四唑-5-基)苯基]苯基]甲基]-3H-苯并咪唑-4-羧酸;2-乙氧基-1-[[2'-(1H-四唑-5-基)联苯-甲基-1H-苯并咪唑-7-羧酸;(±)-2-乙氧基-1-[[2'-(1H-四唑-5-基)[1,L'-联苯]-4-基]甲基]-1H-苯并咪唑-7-羧酸;2-乙氧基-1-[[[2'-(2H-四唑-5-基)[1,1'-联苯]-4-基]甲基]-1H-苯并咪唑-7-羧酸英文名称Candesartan英文同义词1-((2'-(1H-Tetrazol-5-yl)-[1,1'-biphenyl]-4-yl)Methyl)-2-ethoxy-1H-benzo[d]imidazole-7-carboxylicacid;2-ethoxy-3-[[4-[2-(1h-tetrazol-5-yl)phenyl]phenyl]methyl]-3h-benzimidazole-4-carboxylicacid;3-[[2'-(1H-Tetrazol-5-yl)biphenyl-4-yl]Methyl]-2-ethoxy-3H-benzimidazole-4-carboxylicAcid;CandesartanM1;2-ETHOXY-1-(2-(1H-TETRAZOL-5YL)-1,1-BIPHENYL)-4-YL)-4-YL)-METHYL)-1H-BENZIMIDAZOLE-7-CARBOXYLICACID;CandesartanCilexetilEPImpurityG;1-((2'-(1H-Tetrazol-5-yl)-[1,1'-biphenyl]-4-yl)methyl)-2-ethoxy-1H-benzo[d]imidazole-7-carboxylic;1H-Benzimidazole-7-carboxylicacid,2-ethoxy-1-[[2'-(2H-tetrazol-5-yl)[1,1'-biphenyl]-4-yl]methyl]-CAS号139481-59-7

理化性质坎地西坦(Candesartan)，是坎地西坦酯的前药，是继血管紧张素转换酶抑制剂(ACEI)之后迅速发展起来的新一类作用于肾素-血管紧张素系统(RAS)的药物。因其可选择性阻断循环系统和组织中血管紧张素受体，具有更好的降压效果和较少的不良反应，是一种具有良好前景的抗高血压药。

药理及应用1、坎地沙坦酯在体内迅速被水解成代谢物坎地沙坦。坎地沙坦为血管紧张素受体(AT1)拮抗剂，通过与血管平滑肌AT1受体结合而拮抗血管紧张素的血管收缩作用，从而降低末梢血管阻力。另有认为：坎地沙坦可通过抑制肾上腺分泌醛固酮而发挥一定的降压作用。2、在高血压患者进行的试

验显示Chemicalbook：患者多次服用本品可致血浆肾素活性、血管紧张素 浓度及血管紧张素 浓度升高；本品2-8mg每日1次连续用药，可使收缩压、舒张压下降，左室心肌重量、末梢血管阻力减少，而对心排出量、射血分数、肾血管阻力、肾血流量、肾小球滤过率无明显影响；对有脑血管障碍的原发性高血压患者，对脑血流量无影响。

适应症坎地沙坦为血管紧张素 拮抗剂药。用于原发性高血压。