

己酮可可碱

缺血性中风后脑循环的改善原料API药用厂家江苏CAS号：6493-05-6

产品名称	己酮可可碱 缺血性中风后脑循环的改善原料API 药用厂家江苏CAS号：6493-05-6
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-00 8室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名称己酮可可碱

中文同义词己酮可可碱;己酮可可豆碱;己酮可可碱;己酮可可碱,1-(5-氧代己基)可可碱;己酮可可碱标准品;3,7-二氢-3,7-二甲基-1-(5-氧己基)-1H-嘌呤-2,6-二酮;1-(5-氧代己基)可可碱;PDE抑制剂(PENTOXIFYLLINE)
英文名称Pentoxifylline英文同义词3,7-DIHYDRO-3,7-DIMETHYL-1-(5-OXOHEXYL)-1H-PURINE-2,6-DIONE;PENTOXIFYLLINE;PENTOXIFYLLINE;PENTOXIFYLLINE;PENTOXYPHYLINE;PTX;TRENTAL;1-(5-Oxoheptyl)-3,7-dimethylxanthine

CAS号6493-05-6

分子式C₁₃H₁₈N₄O₃

分子量278.31

EINECS号229-374-5

生物活性Pentoxifylline(BL-191)是一种血液流变学改善剂。Pentoxifylline是一种具有口服活性的，非选择性的磷酸二酯酶(PDE)抑制剂，具有免疫调节、抗炎、血液流变学改善、抗纤溶和抗增殖作用。

Pentoxifylline可用于研究周围血管疾病、脑血管疾病和其他一些涉及局部微循环缺陷的疾病。

化学性质白色针状结晶。熔点105 。

易溶于水、苯、乙醇、氯仿，微溶于乙醚。无臭，味苦。用途该品为血管扩张药，能改善脑和四肢的血

液循环。小鼠口服LD50为1385mg/kg。

生产方法由1,3-溴氯丙烷与乙酰乙酸乙酯在80℃左右环合得到2-甲基-3-乙氧羰基-5,6-二氢吡喃,再将其开环、溴化生成1-溴-5-己酮,然后与可可碱钠盐缩合制成己酮可可碱。

去氢表雄酮 53-43-0 Min99.0%

醋酸去氢表雄酮 853-23-6 Min99.0%

17a-羟基黄体酮 68-96-2 Min99.0%

黄体酮 57-83-0 Min99.0%

表雄酮 481-29-8 Min98.5%

7-酮基去氢表雄酮 566-19-8 Min98.5%

19-去甲-4-雄烯二酮(酸脱) 734-32-7 Min99.0%

3-缩酮 5571-36-8 Min99.0%

雌酚酮 53 - 16 - 7 Min98%

雌二醇 50-28-2 Min99.0%

雌三醇 50-27-1 Min98%

孕烯醇酮 145-13-1 Min99.0%