

利伐沙班(Rivaroxaban) CAS: 366789-02-8原料供应定制研发

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 利伐沙班(Rivaroxaban) CAS: 366789-02-8原料供应定制研发 |
| 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503-008室(注册地址) |
| 联系电话 | 0571-87428035 15360676961 |

产品详情

| | |
|--------|---|
| 中文名 | 利伐沙班 |
| 英文名 | Rivaroxaban |
| 别名 | 利伐沙班利伐沙班中间体利伐沙班API利伐沙班-D4利伐沙班及中间体 RIVAROXABAN 利伐沙班5-氯-N-[[[(5S)-2-氧代-3-[4-(3-氧代-4-吗啉基)苯基]-5-恶唑基]甲基]-2-噻吩甲酰胺5-氯-N-(((5S)-2-氧代-3-(4-(3-氧代吗啉-4-基)苯基)-1,3-恶唑啉-5-基)甲基)噻吩-2-甲酰胺利伐沙班, 5-氯-N-(((5S)-2-氧代-3-(4-(3-氧代吗啉-4-基)苯基)-1,3-恶唑啉-5-基)甲基)噻吩-2-甲酰胺 |
| 英文别名 | rivaroxbanBAY 59-7939Rivaroxaban(S)-RivaroxabanRivaroxaban Isomer Rivaroxaban intermediates(S)-5-Chloro-N-((2-oxo-3-(4-(3-oxomorpholino)phenyl)-oxazolidin-5-yl)methyl)thiophene-2-carbox5-chloro-N-[[[(5S)-2-oxo-3-[4-(3-oxomorpholin-4-yl)phenyl]oxazolidin-5-yl]methyl]thiophene-2-carboxamide5-Chloro-N-[[[(5S)-2-oxo-3-[4-(3-oxo-4-morpholinyl)phenyl]-5-oxazolidinyl]methyl]-2-thiophenecarboxamide5-Chloro-N-(((5S)-2-oxo-3-(4-(3-oxomorpholin-4-yl)phenyl)-1,3-oxazolidin-5-yl)methyl)thiophene-2-carboxamideRIVAROXABAN STAGE-IV [5-CHLORO-N-((5S)-2-OXO-3-[4-(3-OXO-4-MORPHOLINYL)PHENYL]-1,3-OXAZOLIDIN-5-YL}-METHYL)-2(AS PER INV |
| CAS | 366789-02-8 |
| EINECS | 685-132-2 |
| 化学式 | C19H18ClN3O5S |
| 分子量 | 435.88 |

| | |
|-------|---|
| InChI | InChI=1/C19H18ClN3O5S/c20-16-6-5-15(29-16)18(25)21-9-14-10-23(19(26)28-14)13-3-1-12(2-4-13)22-7-8-27-11-17(22)24/h1-6,14H,7-11H2,(H,21,25)/t14-/m0/s1 |
| 密度 | 1.460 ± 0.06 g/cm ³ (Predicted) |
| 熔点 | 228-229 ° C |
| 沸点 | 732.6 ± 60.0 ° C(Predicted) |
| 闪点 | 396.868 ° C |
| 蒸汽压 | 0mmHg at 25 ° C |
| 溶解度 | DMSO 87 mg/mL Ethanol <1 mg/mL |
| 折射率 | 1.633 |
| 酸度系数 | 13.36 ± 0.46(Predicted) |
| 存储条件 | Inert atmosphere,2-8 ° C |