

奥美拉唑(Omeprazole) CAS:

73590-58-6;119141-89-8原料供应发货南京工厂直销

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 奥美拉唑(Omeprazole) CAS: 73590-58-6;119141-89-8原料供应发货南京工厂直销 |
| 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 | 奥美拉唑 |
| 英文名 | Omeprazole |
| 别名 | 洛塞克艾美拉唑奥美拉唑亚砷米唑欧麦亚砷奥美拉唑D3左旋奥美拉唑奥美拉唑肠溶微丸(中间体) 5-甲氧基-2-[(4-甲氧基-3,5-二甲基-2-吡啶基)-甲基亚砷]-3H-苯并咪唑 |
| 英文别名 | elgamLOSECZOLTUMMOPRALMEPRALulcerOMEPRALaudazolbelmazol ceprandalOmeprazoleR-(+)-OMEPRAZOLE 2-Chloromethyl-3,5-dimethyl-4-methoxypyridine 5-methoxy-2-(((4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridyl)methyl)sulfinyl)benzimidazol 1h-benzimidazole,5-methoxy-2-(((4-methoxy-3,5-dimethyl-2-pyridinyl)methyl)sulf 5-Methoxy-2-[(4-methoxy-3,5-dimethyl-pyridin-2-yl)methylsulfinyl]-3H-benzoimidazole |
| CAS | 73590-58-6 119141-89-8 |
| EINECS | 615-996-8 |
| 化学式 | C17H19N3O3S |
| 分子量 | 345.42 |
| InChI | InChI=1/C17H19N3O3S/c1-10-8-18-15(11(2)16(10)23-4)9-24(21)17-19-13-6-5-12(22-3)7-14(13)20-17/h5-8H,9H2,1-4H3,(H,19,20) |
| InChIKey | SUBDBMMJDZJVOS-UHFFFAOYSA-N |
| 密度 | 1.332 g/cm3 |

| | |
|-------|---|
| 熔点 | 156 ° C |
| 沸点 | 600.0 ± 60.0 ° C(Predicted) |
| 闪点 | 9 |
| 水溶性 | Soluble in water (0.5 mg/ml), DMSO (25 mg/ml), and ethanol (4.5 mg/ml). |
| 溶解度 | H2O: 0.5mg/mL |
| 酸度系数 | pKa 4.14/8.9(H2O,t =25,l=0.025) (Uncertain) |
| 存储条件 | 2-8 ° C |
| 稳定性 | Stable, but hygroscopic and photosensitive. Incompatible with strong oxidizing agents. Store in the dark. |
| 敏感性 | Easy to absorb moisture; `sensitive` to light |
| 外观 | solid |
| 颜色 | white |
| Merck | 14,6845 |
| 物化性质 | 从乙腈结晶，熔点156 。急性毒性LD50小鼠，大鼠(g/kg)：0.08，> 0.05静脉注射；> 4，> 4口服。 |
| 产品用途 | 适用于消化性溃疡、反流性食道炎等 |