

羟甲烯龙(oxymetholone--dea schedule iii) CAS:

434-07-1原料供应定制发货

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 羟甲烯龙(oxymetholone--dea schedule iii) CAS: 434-07-1原料供应定制发货 |
| 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 | 羟甲烯龙 |
| 英文名 | oxymetholone--dea schedule iii |
| 别名 | 康复龙羟甲烯龙羟甲稀龙羟次甲氢龙康复龙(羟甲烯龙)2-羟亚甲基-17-甲基-5-雄甾(烷)-17-醇-3-酮17-羟基-2-羟亚甲基-17-甲基-5-雄甾(烷)-3-酮康复龙,17-羟基-2-羟亚甲基-17-甲基-5-雄甾(烷)-3-酮 |
| 英文别名 | ANASTERONE Oxymetholone Oxymethenolone Stanozolol impurity B OxyMetholone (Anadrol) oxymetholone--dea schedule iii 4,5-dihydro-2-hydroxymethylene-17-a-methyltestosterone (5,17)-17-Hydroxy-2-(hydroxyMethylene)-17-Methylandrostan-3-one 5ALPHA-ANDROSTAN-17ALPHA-METHYL-17BETA-OL-2-HYDROXYMETHYLENE-3-ONE 5-ALPHA-ANDROSTAN-2-HYDR OXYMETHYLENE-17-ALPHA-METHYL-17-BETA-OL-3-ONE (5alpha,17beta)-17-hydroxy-2-(hydroxymethylidene)-17-methylandrostan-3-one 17-beta-hydroxy-2-hydroxymethylene-17-alpha-methyl-5-alpha-androstan-3-one (2E,5alpha,17beta)-17-hydroxy-2-(hydroxymethylidene)-17-methylandrostan-3-one (2Z,5alpha,17beta)-17-hydroxy-2-(hydroxymethylidene)-17-methylandrostan-3-one 17beta-Hydroxy-2-(hydroxymethylene)-17-methyl-5alpha-androstan-3-one Anasterone |

| | |
|----------|---|
| CAS | 434-07-1 |
| EINECS | 207-098-6 |
| 化学式 | C21H32O3 |
| 分子量 | 332.48 |
| InChI | InChI=1/C21H32O3/c1-19-11-13(12-22)18(23)10-14(19)4-5-15-16(19)6-8-20(2)17(15)7-9-21(20,3)24/h12,14-17,22,24H,4-11H2,1-3H3/b13-12-/t14-,15+,16-,17-,19-,20-,21-/m0/s1 |
| InChIKey | ICMWWNHDUZJFDW-CCTJMHFWSA-N |
| 密度 | 1.0834 (rough estimate) |
| 熔点 | 172-180 ° C |
| 沸点 | 409.59 ° C (rough estimate) |
| 比旋光度 | 34 |
| 闪点 | 249.7 ° C |
| 蒸汽压 | 1.23E-10mmHg at 25 ° C |
| 溶解度 | H2O: 0.5mg/mL |
| 折射率 | 38 ° (C=1, CHCl3) |
| 酸度系数 | 5.28 ± 0.70(Predicted) |
| 存储条件 | 2-8 ° C |
| 稳定性 | Stability May be light sensitive. Combustible. Incompatible with strong oxidizing agents. |
| 外观 | solid |
| 颜色 | white to light yellow |
| Merck | 6967 |
| 物化性质 | 白色结晶性粉末，无嗅。熔点173-176（178-180）。[D] _D +38°（氯仿），不溶于水，易溶于氯仿，溶于二氧六环、植物油，略溶于乙醇、**。 |
| 产品用途 | 能促进蛋白质合成和抑制蛋白质异化，并能降低血胆固醇、减少钙磷排泄和减轻骨髓抑制，促进发育等 |