

Nerandomilast (那米司特)

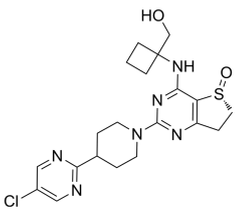
产品编号: MC19037

质量标准: >99%,BR

包装规格: 1mg / 10mg / 100mg

产品形式: 固体

基本信息:

| | | | |
|---------|---|-----|---|
| 分子式 | C ₂₀ H ₂₅ ClN ₆ O ₂ S | 结构式 |  |
| 分子量 | 448.97 | | |
| CAS No. | 1423719-30-5 | | |
| 储存条件 | -20℃, 避光防潮密闭干燥 | | |
| 运输条件 | 湿冰运输 (按季节) | | |

简介: Nerandomilast(BI 1015550)是一种具有口服活性的磷酸二酯酶 4B (PDE4B) 抑制剂, IC₅₀ 值为 7.2 nM。Nerandomilast 具有良好的安全性, 在炎症、过敏疾病、肺纤维化和慢性阻塞性肺疾病(COPD)中有潜在应用。

别名: BI 1015550

物理性状及指标:

外观:类白色至浅黄色固体

溶解性:DMSO: 10 mg/mL

有机溶剂残留:符合 ICH 及中国药典规定

纯度:>99%

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理 (如 0.22μm 滤膜过滤), 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。
- 科研试剂, 广泛应用于分子生物学、药理学等科研方面, 严禁用于人体。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 部分产品我司仅提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。

S250501

