

RMC-4550

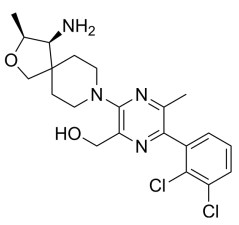
产品编号: MC11853

质量标准: >99%,BR

包装规格: 1mg / 5mg / 10mg / 25mg

产品形式: 固体

基本信息:

分子式	C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	结 构 式	
分子量	437.36		
CAS No.	2172651-73-7		
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: RMC-4550 是一种新型、有效、选择性的 SHP2 磷酸酶变构抑制剂, 其 IC₅₀ 值为 0.583 nM。

别名: RMC-4550

物理性状及指标:

外观:白色至淡黄色固体

溶解性:DMSO: 11mg/mL; Ethanol: 22 mg/mL; Water: Insoluble

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。
- 部分产品我司仅能提供部分信息, 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。

S20201

