

10074-G5

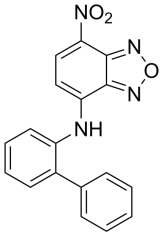
产品编号: MC16810

质量标准: >98%,BR

包装规格: 1mg / 5mg / 10mg / 25mg / 50mg / 100mg

产品形式: 固体

基本信息:

分子式	C ₁₈ H ₁₂ N ₄ O ₃	结 构 式	
分子量	332.31		
CAS No.	413611-93-5		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
运输条件	湿冰运输		

简介: 10074-G5是c-Myc抑制剂,与c-Myc的bHLH-ZIP区域结合并使其变性(K_d=2.8μM),因而抑制c-Myc/Max异聚体的形成和其转录活性, IC₅₀为146μM。

别名: 10074-G5

物理性状及指标:

外观:粉色至红色固体

溶解性:DMSO: 28mg/mL

有机溶剂残留:符合 ICH 及中国药典规定

纯度:>98%

【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。

J260101

