

麦迪霉素; Midecamycin

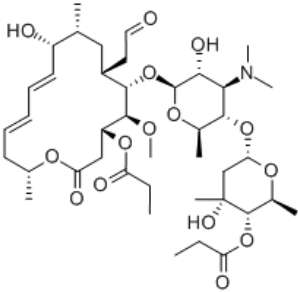
产品编号: MB9630

质量标准: >98%,BR

包装规格: 1 G; 5 G

产品形式: solid

基本信息

分子式	C41H67NO15	结 构 式	
分子量	813.98		
CAS No.	35457-80-8		
储存条件	2-8°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	DMSO : ≥ 36 mg/mL (44.23 mM) Soluble in ethanol、methanol WaterInsoluble		
注意事项	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。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介: 麦迪霉素 Midecamycin 是一种乙酰氧基取代的大环内酯类抗生素, 可针对革兰氏阳性和阴性菌。

别名: SF-837; Antibiotic SF-837; Leucomycin V, 3,4B-dipropanoate

物理性状及指标:

外观:白色至类白色固体

溶解性:DMSO : ≥ 36 mg/mL (44.23 mM); Soluble in ethanol、methanol;

WaterInsoluble

含量:>98%

储存条件: 2-8°C, 避光防潮密闭干燥

美仑相关产品推荐

MB9630-S	麦迪霉素 (标准品)
----------	------------

用途及描述 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。Midecamycin 是一种乙酰氧基取代的大环内酯类抗生素, 可针对革兰氏阳性和阴性菌。麦迪霉素抑制大部分链球菌, 葡萄球菌, 以及浓度低于 3.1µg/ mL 的嗜血杆菌和李斯特氏菌菌株。麦迪霉素是一种 16-元大环内酯。麦迪霉素是一种新的大环内酯类抗生素, 本品可用于相关领域的科研实验。

【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, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 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。