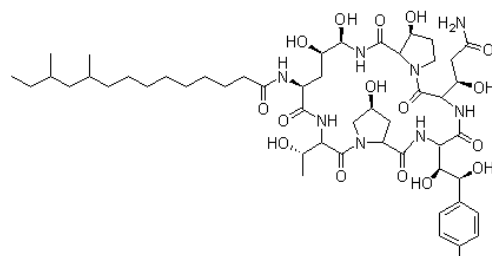


**纽莫康定 B0 ; 肺囊康定 ; Pneumocandin B0****产品编号** : MB2058**质量标准** : >95%**包装规格** : 100MG ; 1 G ; 5G ;**产品形式** : 粉末**基本信息**

分子式	C50H80N8O17	结构式
分子量	1065.21	
CAS No.	135575-42-7	
储存条件	-20°C , 避光防潮密闭干燥	
溶解性 (25°C)	溶于乙醇 , 甲醇 , DMF 和 DMSO	
	微溶于水	
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** : 纽莫康定 B0 Pneumocandin B0(L-688786)是 Cancidas 的合成中间体。**别名** : L-688786 ; 纽莫康定 B0 ; 肺囊康定 ; Pneumocandin B0**物理性状及指标 :**

外观 : .....粉末

含量 : .....&gt;95%

溶解性 : .....溶于乙醇 , 甲醇 , DMF 和 DMSO ; 微溶于水

**储存条件** : -20°C , 避光防潮密闭干燥

**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。纽莫康定 B0 是一种抗真菌脂肽 , 是一种有效的抗真菌剂 , 通过抑制敏感真菌细胞壁的基本组分  $\beta$ -(1,3)-D-葡聚糖产生作用 。 其通过抑制  $\beta$ -(1,3)-D-葡聚糖 ( 一种真菌细胞壁的成分 ) 的合成起作用 ( IC 50 = 70 和 67ng / ml , 用于抑制白色念珠菌中的葡聚糖合酶和 A 1 ) 可用于合成棘酸卡霉素醋酸卡泊芬净。

**【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。

**参考文献**

- [1]. Welch CJ, et al. Preparation and evaluation of novel stationary phases for improved chromatographic purification of pneumocandin B0. J Chromatogr A. 2006 Jan 6;1101(1-2):204-13.
- [2]. Leonard WR Jr, et al. Synthesis of the antifungal beta-1,3-glucan synthase inhibitor CANCIDAS (caspofungin acetate) from pneumocandin B0. J Org Chem. 2007 Mar 30;72(7):2335-43.

## 活性化合物操作注意事项

- 1 产品分装：**您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产物变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。
- 2 储备液制备：**大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。
- 3 细胞培养工作液制备：**请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度 <0.3%，以避免细胞毒性。灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。
- 4 体内动物实验应用：**由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度 <5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M <sup>2</sup> )	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

### 5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。