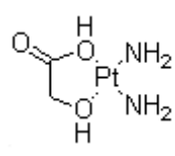


Nedaplatin; 奈达铂; 顺糖氨铂

产品编号: MB5061
质量标准: >98%,BR
包装规格: 100MG;1G
产品形式: solid

基本信息

分子式	C2H8N2O3Pt	结 构 式	
分子量	303.18		
CAS No.	95734-82-0		
储存条件	2-8℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25℃)	DMSO Insoluble		
	Water 18 mg/mL warmed (59.37 mM)		
	Ethanol Insoluble		
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: Nedaplatin 是顺铂衍生物和 DNA 损伤剂。

别名: Platinum, diammine[2-(hydroxy-κO)acetato(2-)-κO]-, (SP-4-3)-

物理性状及指标:

外观:淡黄色至黄色固体

溶解性:DMSO Insoluble; Water 18 mg/mL warmed (59.37 mM); Ethanol Insoluble

含量:>98%

储存条件: 2-8℃, 避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Nedaplatin 是顺铂衍生物, 导致肿瘤克隆形成单位的 DNA 损伤, 其 IC50 为 94 μM。
特性	Nedaplatin 是第二代抗癌药
靶点	DNA synthesis
体外研究	Nedaplatin (Aqupla)是顺铂衍生物, 能抑制肿瘤克隆形成单位, 其 IC50 是 28.5 μg/mL。 Nedaplatin 是一种用于癌症化疗的铂化合物。 Nedaplatin 在 0.005 μg/mL, 0.01 μg/mL, 0.025 μg/mL, 0.05 μg/mL, 0.1 μg/mL, 0.25 μg/mL 和 0.5 μg/mL 浓度时对 SBC-3 细胞增殖分别抑制到 98%, 93%, 75%, 54%, 27%, 6%和 2%。对 SBC-3 细胞生长抑制的 IC50 为 0.053 μg/mL。
体内研究	与三种药物单独使用相比, 在 Nedaplatin 或 CDDP (FN 或 FC 治疗)之前先连续使用 5-FU 给药会协同加强对肿瘤生长的抑制并延长存活时间。

美仑相关产品推荐(更多相关靶点抑制剂请详询官网或客服)

MB1055	顺铂
MB1055-S	顺铂（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。Nedaplatin 是顺铂衍生物和 DNA 损伤剂。Nedaplatin 是第二代抗癌药, 本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体 积 浓度	质 量		
	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.2985 mL	16.4924 mL	32.9848 mL
5 mM	0.6597 mL	3.2985 mL	6.5970 mL
10 mM	0.3298 mL	1.6492 mL	3.2985 mL
50 mM	0.0660 mL	0.3298 mL	0.6597 mL

经典实验操作（仅供参考）

细胞实验	<p>Cell lines: 人的 SCLC 细胞系 SBC-3 和人的 NSCLC 细胞系 PC-14</p> <p>Concentrations: 0.005 µg/mL, 0.01 µg/mL, 0.025 µg/mL, 0.05 µg/mL, 0.1 µg/mL, 0.25 µg/mL 和 0.5 µg/mL</p> <p>Incubation Time: 6 天</p> <p>Method: 利用再生长实验来测量药物处理后细胞(包括人 SCLC 细胞系 SBC-3 和 人 NSCLC 细胞系 PC-14)增殖抑制情况, 以此反应药物的抗肿瘤活性。简言之, 细胞与药物 37°C 孵育 6 天, 100% 湿度, 5% CO₂; 用移液器吹打细胞 6-8 次使所有细胞变成单个细胞然后计数。对每种药物画出浓度效应曲线中对应于药物浓度的存活细胞的部分。药物处理与对照组细胞的增殖比率(T:C%)按下述公式计算 [(第 6 天药物处理后的细胞数)/(第 0 天药物处理后的细胞数)]/[(第 6 天对照组细胞数)/(第 0 天对照组细胞数)] × 100%。IC₅₀ 定义为细胞数下降一半所需要的药物浓度。每个药物进行 4 到 5 个独立的实验。为了检测药物联用效果将细胞同时用两种药物处理或一个接一个的药物连续处理(先 Nedaplatin 后 irinotecan, 反之亦然), 每种药物 3 小时。对于连续处理, 第一种药物处理 3 小时后细胞用新鲜培养基清洗一次然后立即用第二种药物处理 3 小时。处理后的细胞培养在新鲜培养基中等待分析。</p>
动物实验	<p>Animal Models: 有 Ma44 或 NCI-H460 细胞的移植肿瘤的无胸腺 BALB/c 裸鼠</p> <p>Formulation: 生理盐水</p> <p>Dosages: 10 mg/kg 或 20 mg/kg</p> <p>Administration: 静脉注射</p>

【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。

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品变质; 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(M2)	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，使产品沉降到管底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，管底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定误差，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

为什么会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。