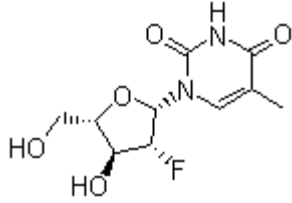


Clevudine; 克拉夫定

产品编号: MB4810
质量标准: >98%,BR
包装规格: 10MG;50MG
产品形式: solid

基本信息

分子式	C10H13FN2O5	结构式	
分子量	260.22		
CAS No.	163252-36-6		
储存条件	-20°C, 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25°C)	DMSO: 52 mg/mL (199.83 mM)		
	Water: 52 mg/mL (199.83 mM)		
	Ethanol : 4 mg/mL (15.37 mM)		
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: 克拉夫定 Clevudine 能抗乙肝病毒。

别名: 2,4(1H,3H)-Pyrimidinedione, 1-(2-deoxy-2-fluoro-β-L-arabinofuranosyl)-5-methyl

物理性状及指标:

外观:白色至类白色固体

溶解性:DMSO: 52 mg/mL (199.83 mM); Water: 52 mg/mL (199.83 mM); Ethanol : 4 mg/mL (15.37 mM)

含量:>98%

储存条件: -20°C, 避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	Clevudine 是一种抗病毒药, 用于治疗乙型肝炎。
靶点	RNA polymerase DNA polymerase
体外研究	Clevudine 是一种有效的抗 HBV 剂 (在 HepG22.2.15 细胞中 EC 50 为 0.1 μM) 以及抗 EB 病毒剂, 在多种细胞系, 包括 MT2, CEM, H1 和 HepG22.2.15 和骨髓祖细胞具有低的细胞毒性。Clevudine 被细胞由细胞中的胸苷激酶以及脱氧胞苷激酶代谢为磷酸形式, 及随后的二磷酸和三磷酸。Clevudine 是已知特异性作用于病毒 DNA 合成的, 其三磷酸以剂量依赖的方式抑制 HBV DNA 的合成而不被掺入到 DNA 或链终止。Clevudine 导致在这些类似物的二磷酸和三磷酸代谢物的增加。Clevudine 单磷酸 (L-FMAUMP) 是 D-异构体的较弱的配体。在细胞培养中 Clevudine 很容易被磷酸化为 5'-三磷酸形式化合物, 这涉及 Clevudine 的作用机制。
体内研究	Clevudine 以剂量依赖方式导致病毒复发的延迟中, 在土拨鼠模型中减少了共价闭环状 DNA 的损失。Clevudine (10 毫克/千克, IP) 与 Emtricitabine (30 毫克/千克, IP) 联用导致土拨鼠中病毒复制的快速显著的抑制作用, 血清 WHV DNA 下降 10 的 4 次方。在 WHV 感染的土拨鼠

中, Clevudine (10 毫克/公斤, 腹腔注射) 与 Emtricitabine (30 毫克/千克, IP) 联用导致肝脏和血液中有效且持久的抗嗜肝病毒作用。

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。克拉夫定 Clevudine 能抗乙型肝炎病毒。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	3.8429 mL	19.2145 mL	38.4290 mL
5 mM	0.7686 mL	3.8429 mL	7.6858 mL
10 mM	0.3843 mL	1.9215 mL	3.8429 mL
50 mM	0.0769 mL	0.3843 mL	0.7686 mL

【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。