

ALK-IN-1 ; AP26113-analog

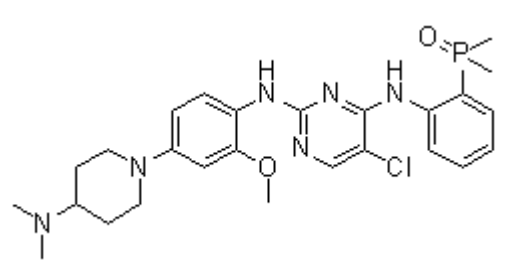
产品编号 : MB3915

质量标准 : >98% , ALK 抑制剂

包装规格 : 5MG;10MG;50MG

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C26H34ClN6O2P	结 构 式	
分子量	529.01		
CAS No.	1197958-12-5		
储存条件	-20°C , 避光防潮密闭干燥		
溶解性(25°C)	DMSO : 45 mg/mL (85.06 mM) Water : Insoluble Ethanol : 106 mg/mL (200.37 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 : ALK-IN-1 是 ALK 激酶高效选择性抑制剂。

别名 : AP-26113; AP 26113; 5-Chloro-N2-[4-[4-(dimethylamino)-1-piperidinyl]-2-methoxyphenyl]-N4-[2-(dimethylphosphinyl)phenyl]-2,4-pyrimidinediamine

物理性状及指标 :

外观 :白色至类白色固体

溶解性 :DMSO : 45 mg/mL (85.06 mM) ; Water : Insoluble ; Ethanol : 106 mg/mL (200.37 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	AP26113-analog (ALK-IN-1) 是 AP26113 的类似物, 是有效的、选择性的 ALK 抑制剂, 同时也是 EGFR 的抑制剂。				
靶点	ALK (Cell-free assay)	EGFR(C797S/del19) (Cell-free assay)	IGF1R (Cell-free assay)	EGFR(del19) (Cell-free assay)	EGFR(del19) (Cell-free assay)

点击更

	0.07 nM	28.4 nM	32 nM	36.8 nM	36.8 nM		
体外研究	Brigatinib 和 AP26113-analog 对三突变体 EGFR 具有相似的效力, IC50<100 nM。在表达各种类型 EGFR 突变的细胞中, AP26113-analog 抑制 EGFR 的磷酸化以及其下游信号通路						

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)

MB4538	ASP3026
MB3330	PF-06463922
MB4539	RXDX-101

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。AP26113-analog (ALK-IN-1) 是 AP26113 的类似物, 是有效的、选择性的 ALK 抑制剂, 同时也是 EGFR 的抑制剂。本品可用于相关领域的科研实验。

储液配置

体 浓度	质量 积		
	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	1.8903 mL	9.4516 mL	18.9032 mL
5 mM	0.3781 mL	1.8903 mL	3.7806 mL
10 mM	0.1890 mL	0.9452 mL	1.8903 mL
50 mM	0.0378 mL	0.1890 mL	0.3781 mL

经典实验操作 (仅供参考)

细胞实验: (仅供参考)	Cell lines: Ba/F3 细胞 Concentrations: 0.3 nM-10 μM Incubation Time: 72 h Method: 将 Ba/F3, PC9 和 MGH121 细胞分别以 2,000, 1,500 和 2,000 细胞/孔的密度铺于黑色透明底的 96 孔板。当天, 用 0.3 nM-10 μM 的 TKI 对 Ba/F3 细胞进行处理 (PC9 和 MGH121 细胞则是在铺板后的第二天开始处理)。72 小时后, 检测细胞生存活性。
-----------------	--

【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。