

BLZ-945 ; BLZ945

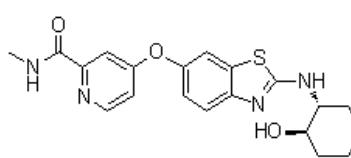
产品编号 : MB4607

质量标准 : >98%,BR

包装规格 : 5MG;25MG;100MG

产品形式 : solid

基本信息

分子式	C ₂₀ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	结 构 式	
分子量	398.48		
CAS No.	953769-46-5		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO: 79 mg/mL (198.25 mM)		
	Ethanol: 3 mg/mL warmed (7.52 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 : BLZ945 是一种有效, 选择性和脑渗透性的 CSF-1R 抑制剂, 选择性是其他受体酪氨酸激酶同系物的 1000 倍。

别名 : 2-Pyridinecarboxamide, 4-[[2-[[[1R,2R]-2-hydroxycyclohexyl]amino]-6-benzothiazolyl]oxy]-N-methyl

物理性状及指标 :

外观 :类白色粉末

溶解性 :DMSO : 79 mg/mL (198.25 mM) ; Water : Insoluble ; Ethanol : 3 mg/mL warmed (7.52 mM)

含量 :>98%

储存条件: -20℃, 避光防潮密闭干燥

生物活性

产品描述	BLZ945 是一种具有口服活性的, 有效的选择性 CSF-1R 抑制剂, IC ₅₀ 为 1 nM, 比其最接近的受体酪氨酸激酶同系物高出 1000 多倍的选择性。
靶点	CSF-1R(Cell-free assay) 1 nM

体外研究	在骨髓衍生的巨噬细胞(BMDMs)中, BLZ945 特异性抑制 CSF-1 依赖性增殖, EC50 为 67nM, 并减少 CSF-1R 磷酸化。BLZ945 阻断巨噬细胞和胶质瘤细胞在存活, 增殖和/或偏振中的相互作用, 从而抑制其促肿瘤发生。
体内研究	在负荷神经胶质瘤的小鼠体内, BLZ945 阻断肿瘤发展, 并通过 CSF-1R 抑制显著提高存活率。BLZ945 也会抑制来源于患者的原神经肿瘤球和细胞系在体内的正位肿瘤生长。在小鼠乳腺肿瘤病毒驱动的致乳腺癌的多瘤病毒中间 T 抗原(MMTV-PyMT)模型, 和角蛋白 14 表达的致宫颈癌变的 16 型人乳头瘤病毒(K14-HPV-16)转基因模型中, BLZ945 (200 mg/kg, p.o.)减少恶性细胞的生长。

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)

MB3993	OSI-930
MB5074	利尼伐尼; ABT869
MB3918	GW2580

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。BLZ945 是一种有效, 选择性和脑渗透性的 CSF-1R 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	2.5095 mL	12.5477 mL	25.0954 mL
5 mM	0.5019 mL	2.5095 mL	5.0191 mL
10 mM	0.2510 mL	1.2548 mL	2.5095 mL
50 mM	0.0502 mL	0.2510 mL	0.5019 mL

经典实验操作 (仅供参考)

细胞实验	<p>Cell lines: 胶质瘤细胞系, BMDM, CRL-2467, HUVEC 和 HBMEC 细胞系</p> <p>Concentrations: ~6700 nM</p> <p>Incubation Time: 96 小时</p> <p>Method: 细胞生长速率使用 MTT 细胞增殖试剂盒测定。简而言之, 细胞以一式三份接种于 96 孔板: 胶质瘤细胞系 1,000 细胞/孔, BMDM 和 CRL-2467 细胞系 5 x 1,000 细胞/孔, HUVEC 和 HBMEC 细胞系 2.5 x 1,000 细胞/孔。对于所有实验, 每 48 小时换一次培养基。细胞在 6.7-6,700 nM BLZ945, 或 8 µg/mL CSF-1R 中, 抗体存在或不存在下生长。BMDM 和 CRL-2467 细胞分别用 10 ng/mL 和 30 ng/mL 重组小鼠 CSF-1 补充。MTT 底物的减少通过比色分析使用酶标仪根据制造商的方案进行检测, 在 595 nm 和 750 nm 下在 spectraMax 340pc 板阅读器上测量。</p>
-------------	--

动物实验	<p>Animal Models: 雌性 MMTV-PyMT 转基因小鼠</p> <p>Formulation: 20% Captisol</p> <p>Dosages: 200 mg/kg</p> <p>Administration: p.o.</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。