

SKF38393 HCI

产品编号: MB3782 质量标准: >98%,BR 包装规格: 50MG;200MG

产品形式: solid

基本信息

分子式	C16H17NO2 . HCl		
分子量	291.77		
CAS No.	62717-42-4	结	
储存条件	-20℃,避光防潮密闭干燥	构	HO. A HO!
	DMSO: 58 mg/mL (198.78 mM)	式	J J NH
溶解性(25°C)	Water : Insoluble		но
	Ethanol : 6 mg/mL warmed (20.56 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: SKF 38393 盐酸盐是一种多巴胺 D1 受体激动剂.

别名:(±)-SKF-38393 hydrochloride;

SKF-38393A;(±)-1-Phenyl-2,3,4,5-tetrahydro-(1H)-3-benzazepine-7,8-diol hydrochloride

物理性状及指标:

外观:.....淡黄色至卡其色固体

溶解性:DMSO: 58 mg/mL (198.78 mM);Water: Insoluble;Ethanol: 6 mg/mL warmed

(20.56 mM)

含量:.....>98%

储存条件:-20℃,避光防潮密闭干燥

生物活性

— N-1-1	
产品描述	SKF38393 HCI 是一种选择性 dopamine D1/D5 receptor 激动剂。
靶点	dopamine D1 receptor D5 receptor
	SKF38393 (50-100 µM)以依赖于蛋白质合成的方式诱导长效的突触强化。在体外大鼠前额叶皮层神
	经元中,SKF 38393 模拟 DA 对 I(NaP)的作用,并调节持续性钠电流。在听觉皮层,通过激活下游
	效应器腺苷酸环化酶和磷脂酶 C-显著的蛋白质组学改变,SKF38393 影响长期记忆形成和巩固。
体内研究	SKF38393(6 mg/kg, i.p.)防止莨菪碱诱导的 T-迷宫测试中记忆受损。在成年雄性 NMRI 小鼠中,
	SKF38393 (1 μg/小鼠)损害程度相关性恐惧学习

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)

MB3777	Fenoldopam mesylate	
MB3775	盐酸阿立必利	

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。本品 SKF 38393 盐酸盐是一种多巴胺 D1 受体激动剂,可用于相关领域的科研实验。

储液配置

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600

品质深耕价值臻选 www.meilune.com 大连美仑生物技术有限公司 Dalian Meilun Biotechnology Co., Ltd.

体积量	1 mg	5 mg	10 mg
1 mM	3.4274 mL	17.1368 mL	34.2736 mL
5 mM	0.6855 mL	3.4274 mL	6.8547 mL
10 mM	0.3427 mL	1.7137 mL	3.4274 mL
50 mM	0.0685 mL	0.3427 mL	0.6855 mL

经典实验操作(仅供参考)

	Animal Models: Male Wistar rats
=₩m⇒rī∧ .	Formulation: saline
动物实验:	Dosages: 6 mg/kg
	Administration: i.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 0.22 UM 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

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600



品质深耕 价值臻选 www.meilune.com

大连美仑生物技术有限公司 Dalian Meilun Biotechnology Co., Ltd.

小鼠	0.02	0.007	2
/J <i>/</i> EE/	0.02	0.007	Þ

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。

Tel: 400-659-9898 Fax: 0086-411-66771945 Email: sales@meilune.com Postcode: 116600