

## NUCC-390 dihydrochloride

产品编号: MC14006

质量标准: >99%,BR

包装规格: 1mg/5mg/10mg

产品形式: 固体

## 基本信息:

分子式	$C_{23}H_{35}CI_2N_5O$		
分子量	468.46	结	NA AN
CAS No.	2749281-71-6	构	N N N N
储存条件	2~8℃,避光防潮密闭干燥,充氮保存	式	HCI HCI
运输条件	常温运输		

**简介:** NUCC-390 dihydrochloride 是新型的选择性小分子 CXCR4 receptor 受体激动剂。NUCC-390 dihydrochloride 可以诱导 CXCR4 受体的内化,作用方式与 AMD3100 相反。NUCC-390 dihydrochloride 在动物模型中,有助于神经退行性变后神经功能恢复。

别名: NUCC-390 dihydrochloride

## 物理性状及指标:

外观: .....淡黄色至黄色固体

溶解性: ......DMSO: 100mg/mL; H<sub>2</sub>O: 25 mg/mL

有机溶剂残留: ......符合 ICH 及中国药典规定

纯度: .....>99%

## 【注意】

- •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。
- •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。
- •为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- ●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。

S250201

