

**CKI 7 dihydrochloride**

产品编号: MB4395

质量标准: &gt;98%

包装规格: 5MG

产品形式: solid

**基本信息**

|           |                                 |     |
|-----------|---------------------------------|-----|
| 分子式       | C11H12ClN3O2S.2HCl              | 结构式 |
| 分子量       | 358.67                          |     |
| CAS No.   | 1177141-67-1                    |     |
| 储存条件      | -20°C, 避光防潮密闭干燥                 |     |
| 溶解性(25°C) | DMSO: >5 mg/mL ; 50uM           |     |
|           | Water: 20uM                     |     |
|           |                                 |     |
| 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:** Casein kinase 1 (CK1) inhibitor. Also inhibits SGK, S6K1 and MSK1. Induces retinal cell differentiation from human ESCs and iPSCs

**别名:** N-(2-Aminoethyl)-5-chloro-8-isoquinolinesulfonamide dihydrochloride

**物理性状及指标:**

外观: .....White solid

溶解性: .....DMSO: 50uM; Water: 20uM

含量: .....>98%

**生物活性**

|      |   |
|------|---|
| 产品描述 | Casein kinase 1 (CK1) inhibitor. Also inhibits SGK, S6K1 and MSK1. Induces retinal cell differentiation from human ESCs and iPSCs |
| 体外研究 | CKI-7 is a CK1 inhibitor; also inhibits SGK, S6K1 and MSK1. CKI-7 inhibits SGK as potently as CK1. IC50 = 6 μM..                  |

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)

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| MB3519 | CX-4945 (Silmitasertib) |
| MB4173 | D4476                   |
| MB3975 | BI-D1870                |

|        |        |
|--------|--------|
| MB4526 | LJI308 |
|--------|--------|

**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。本品是一种有效的 CK1 抑制剂, 可用于相关领域的科研实验。

**储液配置及储存:** 如溶解困难, 可以通过快速搅拌, 超声或温和加热(在 45-60°C 下水浴)。液体稳定性报道的很少, 建议现配现用, 如需储存, 建议: -20°C 1-3 月; -80°C 3-6 月

#### 【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物变质; 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, 请选择合适溶剂, 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。