

BML-275溶液(10 mM)使用说明

货号: PB180619

规格: 1mL

一、产品描述

BML275是一种可逆的AMPK选择性抑制剂,可诱导自噬。是BMP I型受体ALK2/3/6的抑制剂,下调BMP 信号活性,并促进人多能干细胞(hPSC)的神经分化。能够逆转Urolithin A (HY-100599) 导致的自噬(autophagy) 激活和抗炎作用。是骨形态生成蛋白(BMP)信号传导的选择性抑制剂。

已有研究发现它能够抑制胚胎形成所需的BMP信号,并显著促进人多能干细胞(hPSC)的神经分化。还可作为AMPK(AMP活化蛋白激酶)的有效的、选择性、可逆性和ATP竞争性抑制剂。

二、产品信息

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
形态	液体
溶剂	DMSO (100%)
储存条件	-5~20°C
是否避光	避光保存 С 🖰
运输条件	低温
有效期	12个月

三、注意事项

- 1. 本产品已经过 0.1 μm过滤除菌,融化后可直接使用。
- 2. 使用本产品时应注意无菌操作,避免污染。
- 3. 产品应置于2-8℃中解冻,摇匀后使用,不建议反复冻融。
- 4. 若解冻后有析出物,可以涡旋混匀或用移液器吹打混匀,室温静置1小时左右或者37℃培养箱放置20-30 分钟后观察析出物是否可以正常溶解,能溶解则可正常使用。
- 5. 本产品为浓缩液,请根据需要稀释后使用。
- 6. 常规2-8℃保藏建议一月内使用完毕为宜;长期不用需-5~-20℃冷冻保藏,不宜室温或者2-8℃长期保藏; 为避免反复冻融,用量较少时建议进行分装后冷冻保藏。
- 7. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。(2)

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址:湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



