

CHIR-99021溶液 (100 mM) 使用说明

货号：PB180608

规格：1mL

一、产品描述

CHIR-99021是一种氨基嘧啶衍生物，作为高效的糖原合成酶激酶-3 (GSK-3) 抑制剂，其对GSK-3 α (IC₅₀: 10 nM) 和GSK-3 β (IC₅₀: 6.7 nM) 的抑制活性显著，且对GSK-3的选择性比其最接近的同源物（如CDC2、ERK2及其他蛋白激酶）高出500倍以上。CHIR-99021通过抑制GSK-3，激活Wnt/ β -catenin信号通路，从而在胚胎干细胞中诱导心肌向分化。

在干细胞与类器官研究领域，CHIR-99021具有广泛的应用价值。它能够诱导人胚胎干细胞向内胚层分化，并在肾脏和视网膜类器官的培养中发挥关键作用。此外，CHIR-99021与其他试剂联合使用时，可显著促进体细胞重编程为干细胞，同时增强小鼠和人类胚胎干细胞的自我更新能力。研究还表明，CHIR-99021能够诱导细胞自噬，进一步拓展了其在细胞生物学中的应用潜力。

常用工作浓度：3 μ M。

二、产品信息

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

三、注意事项

- 本产品已经过 0.1 μ m 过滤除菌，融化后可直接使用。
- 使用本产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 产品应置于2-8°C中解冻，摇匀后使用，不建议反复冻融。
- 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°C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。
- 本产品为浓缩液，请根据需要稀释后使用。
- 常规2-8°C保藏建议一月内使用完毕为宜；长期不用需-5~20°C冷冻保藏，不宜室温或者2-8°C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。
- 本产品仅用于科研或进一步研究使用，不用于诊断和治疗。
- 吞咽有害，操作时请做好相关防护。

网站：www.proccll.com.cn

电话：400-999-2100

邮箱：techsupport@proccll.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

