

4-(2-Methylthiazol-4-yl)phenol

货号: B26944

产品信息

生物活性	4-(2-Methylthiazol-4-yl)phenol is a biochemical reagent that can be used as a biological material or organ ic compound for life science related research.
CAS	30686-73-8
中文名称	4 -(2甲基4噻唑基)苯酚
分子量	191.25
体外研究	
体内研究	
形式	Solid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	4°C, stored under nitrogen

溶解性

In Vitro

DMSO: 50 mg/mL (261.44 mM; ultrasonic and warming and heat to 60°C)

配制储备液

浓度溶剂体积质量 **1 mg** 1 mM 5.2288 mL26.1438 mL52.2876 mL

5 mM 1.0458 mL5.2288 mL 10.4575 mL

10 mM0.5229 mL2.6144 mL 5.2288 mL

*

请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液;一旦配成溶液,**请分装保存,避免反复冻融造成的产品失效**。

5 mg

10 mg

储备液的保存方式和期限: -80°C, 6 months; -20°C, 1 month (stored under nitrogen)。 -80°C 储存时,请在 6 个 月内使用, -20°C 储存时,请在 1 个月内使用。

In Vivo

请根据您的实验动物和给药方式选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 In Vitro 方式配制澄清的储备液,再依次添加助溶剂:

——为保证实验结果的可靠性,**澄清的储备液可以根据储存条件,适当保存**;体内实验的工作液,**建议您现用现配,当天使用**:以下溶剂前显示的百

分比是指**该溶剂在您配制终溶液中的体积占比**;如在配制过程中出现沉淀、析出现象,可以通过**加热和/或超声的方式助**溶

• 1.

请依序添加每种溶剂: 10% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 45% saline

Solubility: ≥ 1 mg/mL (5.23 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (5.23 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100 μ L 10.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μ L PEG300 中,混合均匀;向上 述体系中加入50 μ L Tween-80,混合均匀;然后继续加入 450 μ L生理盐水定容至 1 mL。

将 0.9 g 氯化钠, 完全溶解于 100 mL ddH2O 中, 得到澄清透明的生理盐水溶液

• 2.

请依序添加每种溶剂: 10% DMSO 90% (20% SBE-β-CD in saline)

Solubility: ≥ 1 mg/mL (5.23 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (5.23 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100 μ L 10.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μ L 20% 的 SBE- β -CD 生理盐水水溶液中,混合均匀。

将 2~g 磺丁基醚 β -环糊精加入 5~mL 生理盐水中,再用生理盐水定容至 10~mL,完全溶解,澄清透明

• 3.

请依序添加每种溶剂: 10% DMSO 90% corn oil

Solubility: ≥ 1 mg/mL (5.23 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (5.23 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液, 此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验

纯度

98.68%