## **HTBA**

货号: B26843



## 产品信息

生物活性	HTBA(3-Hydroxy-2,4,6-triiodobenzoic acid) for your research needs.Off-white to yellow powder.
CAS	53279-72-4
中文名称	3-羟基-2,4,6-三碘苯甲酸
分子量	515.81
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	

溶解性

In Vitro:

**DMSO**: ≥ 33 mg/mL (63.98 mM)

\*"≥" means soluble, but saturation unknown.

配制储备液

浓度溶剂体积质量 1 mg 5 mg 10 mg

1 mM 1.9387 mL9.6935 mL19.3870 mL

5 mM 0.3877 mL1.9387 mL3.8774 mL

10 mM0.1939 mL0.9693 mL1.9387 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**。

**储备液的保存方式和期限:** -80°C, 6 months; -20°C, 1 month。-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: ≥ 2.08 mg/mL (4.03 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (4.03 mM,饱和度未知)的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100  $\mu$ L 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400  $\mu$ L PEG300 中,混合均匀;向上 述体系中加入50  $\mu$ L Tween-80,混合均匀;然后继续加入 450  $\mu$ L生理盐水定容至 1 mL。

将 0.9 g 氯化钠, 完全溶解于 100 mL ddH<sub>2</sub>O 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: ≥ 2.08 mg/mL (4.03 mM); Clear solution

此方案可获得  $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$  (4.03 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100  $\mu$ L 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900  $\mu$ L 20% 的 SBE- $\beta$ -CD 生理盐水水溶液中,混合均匀。

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

• 3

请依序添加每种溶剂: 10% DMSO 90% corn oil

Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (4.03 mM); Clear solution

此方案可获得  $\geq 2.08$  mg/mL (4.03 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

99.71%