



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

产品名称: **PF-CBP1 (hydrochloride)**

产品别名: **PF-CBP1 hydrochloride**

生物活性:

Description

PF-CBP1 hydrochloride is a highly selective inhibitor of the CREB binding protein bromodomain. Target: CREB in vitro: PF-CBP1 modulates key inflammatory genes in primary macrophages. PF-CBP1 downregulates RGS4 in neurons, a target linked to Parkinson's disease. PF-CBP1 is 139-fold selective over BRD4 in the biochemical assays and >105-fold selective by ITC. F-CBP1 is also a potent inhibitor of EP300 (a result observed for other CBP inhibitors. [1])

Solvent&Solubility

In Vitro:

DMSO : 100 mg/mL (190.45 mM; Need ultrasonic)

H₂O : < 0.1 mg/mL (insoluble)

	Solvent Concentration	Mass		
		1 mg	5 mg	10 mg
Preparing	1 mM	1.9045 mL	9.5224 mL	19.0447 mL
Stock Solutions	5 mM	0.3809 mL	1.9045 mL	3.8089 mL
	10 mM	0.1904 mL	0.9522 mL	1.9045 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: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中,混合均匀;向上述体系中加入 50 μL Tween-80,混合均匀;然后继续加入 450 μL 生理盐水定容至 1 mL。

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

Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution

此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。

以 1 mL 工作液为例,取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中,混合均匀。

3.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil

Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

	<p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.76 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。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。</p>
References	<p>[1]. Chekler EL, et al. Transcriptional Profiling of a Selective CREB Binding Protein Bromodomain Inhibitor Highlights Therapeutic Opportunities. Chem Biol. 2015 Dec 17;22(12):1588-96.</p>



源叶生物