



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]																	
	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : 100 mg/mL (190.45 mM; Need ultrasonic)</p> <p>H₂O : < 0.1 mg/mL (insoluble)</p> <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>1.9045 mL</td><td>9.5224 mL</td><td>19.0447 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.3809 mL</td><td>1.9045 mL</td><td>3.8089 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.1904 mL</td><td>0.9522 mL</td><td>1.9045 mL</td></tr></tbody></table>	Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	1.9045 mL	9.5224 mL	19.0447 mL	5 mM	0.3809 mL	1.9045 mL	3.8089 mL	10 mM	0.1904 mL	0.9522 mL	1.9045 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration		1 mg	5 mg	10 mg													
	1 mM	1.9045 mL	9.5224 mL	19.0447 mL														
5 mM	0.3809 mL	1.9045 mL	3.8089 mL															
10 mM	0.1904 mL	0.9522 mL	1.9045 mL															
Solvent&Solubility	<p>*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。</p> <p>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。</p> <p>In Vivo:</p> <p>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:</p> <p>——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</p> <p>1. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</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 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。</p> <p>2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline)</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</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 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中, 混合均匀。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (4.76 mM); Clear solution</p>																	



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 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (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	[1]. Chekler EL, et al. Transcriptional Profiling of a Selective CREB Binding Protein Bromodomain Inhibitor Highlights Therapeutic Opportunities. <i>Chem Biol.</i> 2015 Dec 17;22(12):1588-96.



源叶生物