



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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: shyysw@sina.com

## 产品名称: CP-640186 (hydrochloride)

## 产品别名: CP-640186 hydrochloride

### 生物活性:

Description	CP-640186 hydrochloride is a potent and cell-permeable Acetyl-CoA carboxylase (ACC) inhibitor with IC <sub>50</sub> s of 53 nM and 61 nM for rat liver ACC1 and rat skeletal muscle ACC2 respectively.							
<b>In Vitro:</b>								
H <sub>2</sub> O : 50 mg/mL (95.77 mM; Need ultrasonic)								
DMSO : ≥ 48 mg/mL (91.94 mM)								
* "≥" means soluble, but saturation unknown.								
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg				
	1 mM	1.9154 mL	9.5771 mL	19.1542 mL				
	5 mM	0.3831 mL	1.9154 mL	3.8308 mL				
	10 mM	0.1915 mL	0.9577 mL	1.9154 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。								
<b>In Vivo:</b>								
Solvent&Solubility	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 (4.79 mM); Clear solution							
	此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.79 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 (4.79 mM); Clear solution							
	此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.79 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 (4.79 mM); Clear solution							
	此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.79 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。							



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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

	以 1 mL 工作液为例, 取 100 $\mu$ L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 $\mu$ L 玉米油中, 混合均匀。
<b>References</b>	<p>[1]. Harwood HJ Jr, et al. Isozyme-nonsselective N-substituted bipiperidylcarboxamide acetyl-CoA carboxylase inhibitors reduce tissue malonyl-CoA concentrations, inhibit fatty acid synthesis, and increase fatty acid oxidation in cultured cells and in experimental animals. <i>J Biol Chem.</i> 2003 Sep 26;278(39):37099-111.</p> <p>[2]. Yamashita T, et al. Design, synthesis, and structure-activity relationships of spiro lactones bearing 2-ureidobenzothiophene as acetyl-CoA carboxylases inhibitors. <i>Bioorg Med Chem Lett.</i> 2011 Nov 1;21(21):6314-8.</p>



# 源叶生物