



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: Lp-PLA2 -IN-1

产品别名: Lp-PLA2 -IN-1

**生物活性:**

<b>Description</b>	Lp-PLA2 -IN-1 inhibit Lp-PLA2 activity, processes for their preparation, to compositions containing them and to their use in the treatment of diseases associated with the activity of Lp-PLA2, for example atherosclerosis, Alzheimer's disease.																									
	<b>In Vitro:</b> <b>Ethanol : 25 mg/mL (53.38 mM; Need ultrasonic)</b>																									
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent Concentration</th><th>Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td></td><td>2.1350 mL</td><td>10.6751 mL</td><td>21.3502 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td></td><td>0.4270 mL</td><td>2.1350 mL</td><td>4.2700 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td></td><td>0.2135 mL</td><td>1.0675 mL</td><td>2.1350 mL</td></tr></tbody></table>					Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM		2.1350 mL	10.6751 mL	21.3502 mL	5 mM		0.4270 mL	2.1350 mL	4.2700 mL	10 mM		0.2135 mL	1.0675 mL	2.1350 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	1 mM		2.1350 mL	10.6751 mL	21.3502 mL																					
5 mM		0.4270 mL	2.1350 mL	4.2700 mL																						
10 mM		0.2135 mL	1.0675 mL	2.1350 mL																						
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	<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><b>In Vivo:</b></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 <b>In Vitro</b> 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 (5.34 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.34 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 EtOH 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 (5.34 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (5.34 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 EtOH 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中，混合均匀。</p>																									
<b>References</b>	[1]. PCT Int. Appl. (2013), WO 2013014185 A1 20130131.																									