



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: **glucagon receptor antagonists-4**  
产品别名: **PF-06291874**

生物活性:					
<b>Description</b>	PF-06291874 (Glucagon receptor antagonists-4) is a highly potent and orally active glucagon receptor antagonist. It displays low in vivo clearance in both rats and dogs.				
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	<b>In Vitro:</b> DMSO : $\geq 30$ mg/mL (59.58 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
		<b>1 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>10 mg</b>	
	<b>Preparing</b>	1 mM	1.9861 mL	9.9303 mL	19.8606 mL
	<b>Stock Solutions</b>	5 mM	0.3972 mL	1.9861 mL	3.9721 mL
		10 mM	0.1986 mL	0.9930 mL	1.9861 mL
<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 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: <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 <math>\mu</math>L 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 <math>\mu</math>L PEG300 中, 混合均匀; 向上述体系中加入 50 <math>\mu</math>L Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 <math>\mu</math>L 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-<math>\beta</math>-CD in saline)</p> <p>Solubility: <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例, 取 100 <math>\mu</math>L 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu</math>L 20% 的 SBE-<math>\beta</math>-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: <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 <math>\geq 2.08</math> mg/mL (4.13 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 <math>\mu</math>L 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu</math>L 玉米油中, 混合均匀。</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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

<b>References</b>	<p>[1]. Guzman-Perez A et al. The design and synthesis of a potent glucagon receptor antagonist with favorable physicochemical and pharmacokinetic properties as a candidate for the treatment of type 2 diabetes mellitus. <i>Bioorg Med Chem Lett</i>, 2013 May 15, 23(10):3051-8.</p> <p>[2]. Esther C.Y. Lee et al. Identification of a novel conformationally constrained glucagon receptor antagonist. <i>Bioorg Med Chem Lett</i>, 2014 Feb 1, 24(3):839-44.</p>



源叶生物