



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: (-)-JQ-1

产品别名: (R)-(-)-JQ1 Enantiomer

**生物活性:**

<b>Description</b>	(R)-(-)-JQ1 Enantiomer is the stereoisomer of (+)-JQ1. (+)-JQ1 potently decreases expression of both BRD4 target genes, whereas (R)-(-)-JQ1 Enantiomer has no effect.																								
<b>IC<sub>50</sub> &amp; Target</b>	BET bromodomain[1]																								
<b>In Vitro</b>	(R)-(-)-JQ1 Enantiomer shows no significant interaction with any bromodomain. Besides, (R)-(-)-JQ1 Enantiomer is comparatively inactive in nuclear protein in testis (NUT) midline carcinoma (NMC)[1].																								
	<b>In Vitro:</b>  DMSO : ≥ 100 mg/mL (218.82 mM)  * "≥" means soluble, but saturation unknown.																								
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>2.1882 mL</td><td>10.9412 mL</td><td>21.8823 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.4376 mL</td><td>2.1882 mL</td><td>4.3765 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2188 mL</td><td>1.0941 mL</td><td>2.1882 mL</td></tr></tbody></table>				Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration				1 mM	2.1882 mL	10.9412 mL	21.8823 mL	5 mM	0.4376 mL	2.1882 mL	4.3765 mL	10 mM	0.2188 mL	1.0941 mL	2.1882 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	Concentration																								
1 mM	2.1882 mL	10.9412 mL	21.8823 mL																						
5 mM	0.4376 mL	2.1882 mL	4.3765 mL																						
10 mM	0.2188 mL	1.0941 mL	2.1882 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>Solvent&amp;Solubility</b>	<b>In Vivo:</b>  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: ≥ 2.75 mg/mL (6.02 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (6.02 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 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: ≥ 2.75 mg/mL (6.02 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (6.02 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水水溶液中, 混合均匀。  3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil  Solubility: ≥ 2.75 mg/mL (6.02 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](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

	<p>此方案可获得 <math>\geq 2.75 \text{ mg/mL}</math> (6.02 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\text{L}</math> 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 <math>\mu\text{L}</math> 玉米油中, 混合均匀。</p>
<b>References</b>	<p>[1]. Filippakopoulos, et al. Selective inhibition of BET bromodomains. <i>Nature</i>. 2010 Dec 23;468(7327):1067-73.</p> <p>[2]. Mahe M, et al. An FGFR3/MYC positive feedback loop provides new opportunities for targeted therapies in bladder cancers. <i>EMBO Mol Med</i>. 2018 Apr;10(4). pii: e8163.</p>



# 源叶生物