



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:				
Description	(R)-(-)-JQ1 Enantiomer is the stereoisomer of (+)-JQ1. (+)-JQ1 potently decreases expression of both BRD4 target genes, whereas (R)-(-)-JQ1 Enantiomer has no effect.			
IC ₅₀ & Target	BET bromodomain[1]			
In Vitro	(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].			
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 100 mg/mL (218.82 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.			
		Solvent / Mass / Concentration	1 mg	5 mg
	Preparing	1 mM	2.1882 mL	10.9412 mL
	Stock Solutions	5 mM	0.4376 mL	2.1882 mL
		10 mM	0.2188 mL	1.0941 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。			
	In Vivo: 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
邮箱: shyysw@sina.com

	<p>此方案可获得 ≥ 2.75 mg/mL (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 μL 27.5 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。</p>
References	<p>[1]. Filippakopoulos, et al. Selective inhibition of BET bromodomains. Nature. 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. EMBO Mol Med. 2018 Apr;10(4). pii: e8163.</p>



源叶生物