



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: DELAVIRDINE MESYLATE

产品别名: 地拉夫定甲磺酸盐; U 90152 mesylate; BHAP-U 90152 mesylate

生物活性:

Description	Delavirdine mesylate (U 90152 mesylate) is a potent non-nucleoside HIV-1 reverse transcriptase inhibitor (NNRTI) of HIV-1.																				
	In Vitro: DMSO : \geq 40.3 mg/mL (72.92 mM) * " \geq " means soluble, but saturation unknown.																				
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>1.8094 mL</td><td>9.0470 mL</td><td>18.0940 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.3619 mL</td><td>1.8094 mL</td><td>3.6188 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.1809 mL</td><td>0.9047 mL</td><td>1.8094 mL</td></tr></tbody></table>				Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	1.8094 mL	9.0470 mL	18.0940 mL	5 mM	0.3619 mL	1.8094 mL	3.6188 mL	10 mM	0.1809 mL	0.9047 mL	1.8094 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg																	
	1 mM	1.8094 mL	9.0470 mL	18.0940 mL																	
5 mM	0.3619 mL	1.8094 mL	3.6188 mL																		
10 mM	0.1809 mL	0.9047 mL	1.8094 mL																		
Solvent&Solubility	<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>In Vivo:</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: \geq 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (4.52 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 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。</p> <p>2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline)</p> <p>Solubility: \geq 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (4.52 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 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-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: \geq 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 \geq 2.5 mg/mL (4.52 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>																				



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

	以 1 mL 工作液为例, 取 100 μ L 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μ L 玉米油中, 混合均匀。
References	<p>[1]. Dueweke TJ, et al. U-90152, a potent inhibitor of human immunodeficiency virus type 1 replication. <i>Antimicrob Agents Chemother.</i> 1993 May;37(5):1127-31.</p> <p>[2]. Voorman RL, et al. Interaction of delavirdine with human liver microsomal cytochrome P450: inhibition of CYP2C9, CYP2C19, and CYP2D6. <i>Drug Metab Dispos.</i> 2001 Jan;29(1):41-7.</p> <p>[3]. Shelton MJ, et al. Pharmacokinetics of ritonavir and delavirdine in human immunodeficiency virus-infected patients. <i>Antimicrob Agents Chemother.</i> 2003 May;47(5):1694-9.</p>



源叶生物