



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.			
Solvent&Solubility	In Vitro: DMSO : ≥ 40.3 mg/mL (72.92 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.			
	<div>Preparing Stock Solutions</div>	<div>Solvent / Mass Concentration</div>	1 mg	5 mg
		1 mM	1.8094 mL	9.0470 mL
		5 mM	0.3619 mL	1.8094 mL
		10 mM	0.1809 mL	0.9047 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: ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 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 400 μ L PEG300 中, 混合均匀; 向上述体系中加入 50 μ L Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 μ L 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: ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 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 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: ≥ 2.5 mg/mL (4.52 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 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。			



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. Antimicrob Agents Chemother. 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. Drug Metab Dispos. 2001 Jan;29(1):41-7.</p> <p>[3]. Shelton MJ, et al. Pharmacokinetics of ritonavir and delavirdine in human immunodeficiency virus-infected patients. Antimicrob Agents Chemother. 2003 May;47(5):1694-9.</p>



源叶生物