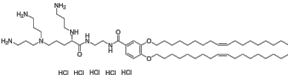


MVL5

货号: **B27911**



产品信息

生物活性	MVL5 is a non-degradable multivalent cationic lipid. MVL5 is a highly efficient vector for both DNA and siRNA.
CAS	464926-03-2
中文名称	
分子量	1164.86
体外研究	
体内研究	
形式	Oil
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	4°C, sealed storage, away from moisture

溶解性	In Vitro: DMSO : 100 mg/mL (85.85 mM; Need ultrasonic) 配制储备液 <table><tr><th>浓度</th><th>溶剂</th><th>体积</th><th>质量</th></tr><tr><td></td><td></td><td>1 mg</td><td>5 mg</td><td>10 mg</td></tr><tr><td>1 mM</td><td>0.8585 mL</td><td>4.2924 mL</td><td>8.5847 mL</td><td></td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.1717 mL</td><td>0.8585 mL</td><td>1.7169 mL</td><td></td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.0858 mL</td><td>0.4292 mL</td><td>0.8585 mL</td><td></td></tr></table> * 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℃, 6 months; -20℃, 1 month (sealed storage, away from moisture)。-80℃ 储存时，请在 6 个月内使用，-20℃ 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 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (2.15 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (2.15 mM，饱和度未知) 的澄清溶液。 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 生理盐水水溶液中，混合均匀。 将 2 g 磺丁基醚 β-环糊精加入 5 mL 生理盐水中，再用生理盐水定容至 10 mL，完全溶解，澄清透明 2. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% corn oil Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (2.15 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (2.15 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。 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 玉米油中，混合均匀。 *以上所有助溶剂都可在 MCE 网站 选购。	浓度	溶剂	体积	质量			1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	0.8585 mL	4.2924 mL	8.5847 mL		5 mM	0.1717 mL	0.8585 mL	1.7169 mL		10 mM	0.0858 mL	0.4292 mL	0.8585 mL	
浓度	溶剂	体积	质量																						
		1 mg	5 mg	10 mg																					
1 mM	0.8585 mL	4.2924 mL	8.5847 mL																						
5 mM	0.1717 mL	0.8585 mL	1.7169 mL																						
10 mM	0.0858 mL	0.4292 mL	0.8585 mL																						
纯度																									