

产品名称：曲沃前列素
产品别名：Travoprost

生物活性：																															
Description	Travoprost is used to treat glaucoma and ocular hypertension. Target: Others Travoprost ophthalmic solution is a topical medication used for controlling the progression of glaucoma or ocular hypertension, by reducing intraocular pressure. It is a synthetic prostaglandin analog (or more specifically, an analog of prostaglandin F2 α) that works by increasing the outflow of aqueous fluid from the eyes. From Wikipedia.																														
Solvent&Solubility	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : $\geq 41.67 \text{ mg/mL}$ (83.25 mM)</p> <p>* "\geq" means soluble, but saturation unknown.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Solvent</th> <th>Mass</th> <th rowspan="2">1 mg</th> <th rowspan="2">5 mg</th> <th rowspan="2">10 mg</th> </tr> <tr> <th>Concentration</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Preparing</td> <td>1 mM</td> <td></td> <td>1.9978 mL</td> <td>9.9890 mL</td> <td>19.9780 mL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Stock Solutions</td> <td>5 mM</td> <td></td> <td>0.3996 mL</td> <td>1.9978 mL</td> <td>3.9956 mL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 mM</td> <td></td> <td>0.1998 mL</td> <td>0.9989 mL</td> <td>1.9978 mL</td> </tr> </tbody> </table> <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 Solubility: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 20.8 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) Solubility: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。 以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 20.8 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 Solubility: $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.08 \text{ mg/mL}$ (4.16 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 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中，混合均匀。</p>						Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration		Preparing	1 mM		1.9978 mL	9.9890 mL	19.9780 mL	Stock Solutions	5 mM		0.3996 mL	1.9978 mL	3.9956 mL		10 mM		0.1998 mL	0.9989 mL	1.9978 mL
	Solvent	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																										
	Concentration																														
Preparing	1 mM		1.9978 mL	9.9890 mL	19.9780 mL																										
Stock Solutions	5 mM		0.3996 mL	1.9978 mL	3.9956 mL																										
	10 mM		0.1998 mL	0.9989 mL	1.9978 mL																										

References

[1]. <http://en.wikipedia.org/wiki/Travoprost>



源叶生物