

产品名称：二氟孕甾丁酯
产品别名：Difluprednate

生物活性：																										
Description	Difluprednate(Durezol) is a corticosteroid, approved difluprednate for the treatment of post-operative ocular inflammation and pain. IC50 value: Target: Difluprednate ophthalmic emulsion 0.05% is also being studied in other ocular inflammatory diseases, including a U.S. Phase 3 study evaluating difluprednate for the treatment of anterior uveitis.																									
Solvent&Solubility	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : $\geq 44 \text{ mg/mL}$ (86.52 mM)</p> <p>H₂O : < 0.1 mg/mL (insoluble)</p> <p>* "≥" means soluble, but saturation unknown.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Solvent / 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Preparing Stock Solutions</td> <td>1 mM</td> <td>1.9664 mL</td> <td>9.8319 mL</td> <td>19.6637 mL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 mM</td> <td>0.3933 mL</td> <td>1.9664 mL</td> <td>3.9328 mL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 mM</td> <td>0.1966 mL</td> <td>0.9832 mL</td> <td>1.9664 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: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.92 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.92 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 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: 2.5 mg/mL (4.92 mM); Suspended solution; Need ultrasonic 此方案可获得 2.5 mg/mL (4.92 mM) 的均匀悬浊液，悬浊液可用于口服和腹腔注射。 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。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 90% corn oil Solubility: $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.92 mM); Clear solution 此方案可获得 $\geq 2.5 \text{ mg/mL}$ (4.92 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。</p>						Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg	Concentration	Preparing Stock Solutions	1 mM	1.9664 mL	9.8319 mL	19.6637 mL		5 mM	0.3933 mL	1.9664 mL	3.9328 mL		10 mM	0.1966 mL	0.9832 mL	1.9664 mL
	Solvent / Mass	1 mg	5 mg	10 mg																						
	Concentration																									
Preparing Stock Solutions	1 mM	1.9664 mL	9.8319 mL	19.6637 mL																						
	5 mM	0.3933 mL	1.9664 mL	3.9328 mL																						
	10 mM	0.1966 mL	0.9832 mL	1.9664 mL																						

References	[1]. Difluprednate, From Wikipedia



源叶生物