

公司产品仅供科学研究实验、不得用于临床诊断！

产品名称	氟尿嘧啶
规格	10mg/1g
货号	P-X2467

储备液的保存方式和期限：-80°C，6个月；-20°C，1个月（避光）；4°C，1周。

体内实验

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体外实验的溶解方式配制澄清的储备液，再依次添加助溶剂；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： 5% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 50% 盐水

溶解度: ≥ 2.5 mg/mL (19.22 mM); 澄清溶液

2. 请依序添加每种溶剂： 5% DMSO 95% (20% SBE- β -CD in saline)

溶解度: ≥ 2.5 mg/mL (19.22 mM); 澄清溶液

3. 请依序添加每种溶剂： 5% DMSO 95% 盐水

溶解度: 2.5 mg/mL (19.22 mM); Clear solution; 需要超声

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；体内实验的溶液，建议现配现配。