

产品名称:

(5-Bromopyridin-3-yl)(4-(pyrrolidin-1-yl)piperidin-1-yl)methanone

产品别名: UNC 669

生物活性:

Description	UNC 669 is a potent antagonist of L3MBTL1(IC50=4.2 uM) and L3MBTL3(IC50=3.1 uM). IC50 value: 4.2 uM/3.1 uM (L3MBTL1/L3MBTL3) [1] Target: L3MBTL1/L3MBTL3																												
	In Vitro:																												
	DMSO : 50 mg/mL (147.82 mM; Need ultrasonic)																												
Solvent&Solubility	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Preparing Stock Solutions</th> <th style="text-align: center;">Solvent Concentration</th> <th style="text-align: center;">Mass</th> <th style="text-align: center;">1 mg</th> <th style="text-align: center;">5 mg</th> <th style="text-align: center;">10 mg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 mM</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2.9565 mL</td> <td style="text-align: center;">14.7824 mL</td> <td style="text-align: center;">29.5648 mL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 mM</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5913 mL</td> <td style="text-align: center;">2.9565 mL</td> <td style="text-align: center;">5.9130 mL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10 mM</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.2956 mL</td> <td style="text-align: center;">1.4782 mL</td> <td style="text-align: center;">2.9565 mL</td> </tr> </tbody> </table>	Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM			2.9565 mL	14.7824 mL	29.5648 mL	5 mM			0.5913 mL	2.9565 mL	5.9130 mL	10 mM			0.2956 mL	1.4782 mL	2.9565 mL	<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>			
Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																								
1 mM			2.9565 mL	14.7824 mL	29.5648 mL																								
5 mM			0.5913 mL	2.9565 mL	5.9130 mL																								
10 mM			0.2956 mL	1.4782 mL	2.9565 mL																								
In Vivo:																													
<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: ≥ 2.5 mg/mL (7.39 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (7.39 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 (7.39 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (7.39 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: ≥ 2.5 mg/mL (7.39 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (7.39 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>																													
References	<p>[1]. James LI, et al. Small-molecule ligands of methyl-lysine binding proteins: optimization of selectivity for L3MBTL3. J Med Chem. 2013 Sep 26;56(18):7358-71.</p>																												