

## 产品名称: DASA-58

## 产品别名: DASA-58

生物活性:																										
Description	DASA-58 is a potent activator of pyruvate kinase M2 ( <b>PKM2</b> ) with an <b>AC<sub>90</sub></b> of 680 nM, and an <b>AC<sub>50</sub></b> of 38 nM.																									
	<b>In Vitro:</b> <b>DMSO : ≥ 35 mg/mL (77.17 mM)</b> * "≥" means soluble, but saturation unknown.																									
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent Concentration</th><th>Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><th>1 mM</th><td></td><td>2.2049 mL</td><td>11.0246 mL</td><td>22.0493 mL</td></tr><tr><th>5 mM</th><td></td><td>0.4410 mL</td><td>2.2049 mL</td><td>4.4099 mL</td></tr><tr><th>10 mM</th><td></td><td>0.2205 mL</td><td>1.1025 mL</td><td>2.2049 mL</td></tr></tbody></table>					Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM		2.2049 mL	11.0246 mL	22.0493 mL	5 mM		0.4410 mL	2.2049 mL	4.4099 mL	10 mM		0.2205 mL	1.1025 mL	2.2049 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent Concentration	Mass	1 mg	5 mg	10 mg																					
	1 mM		2.2049 mL	11.0246 mL	22.0493 mL																					
5 mM		0.4410 mL	2.2049 mL	4.4099 mL																						
10 mM		0.2205 mL	1.1025 mL	2.2049 mL																						
Solvent&Solubility	<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><b>In Vivo:</b></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 <b>In Vitro</b> 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</p> <p><b>Solubility:</b> ≥ 2.08 mg/mL (4.59 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (4.59 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>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)</p> <p><b>Solubility:</b> ≥ 2.08 mg/mL (4.59 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (4.59 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>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</p> <p><b>Solubility:</b> ≥ 2.08 mg/mL (4.59 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (4.59 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。</p> <p>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>																									
	[1]. Palsson-McDermott EM, et al. Pyruvate kinase M2 regulates Hif-1α activity and IL-1β induction and is a critical determinant of the warburg effect in LPS-activated macrophages. <i>Cell Metab.</i> 2015 Jan																									

**References**

6:21(1):65-80.

[2]. Giannoni E, et al. Targeting stromal-induced pyruvate kinase M2 nuclear translocation impairs ophos and prostate cancer metastatic spread. *Oncotarget*. 2015 Sep 15;6(27):24061-24074.



源叶生物