

产品名称：**BML-284**

产品别名：**BML-284**

生物活性：					
Description	BML-284 is selective and cell-permeable Wnt signaling activator.				
Solvent&Solubility	<b><i>In Vitro:</i></b> <b>DMSO : ≥ 30 mg/mL (85.62 mM)</b>  * "≥" means soluble, but saturation unknown.				
	<b>Preparing Stock Solutions</b>	<div>Solvent Mass Concentration</div>	<b>1 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>10 mg</b>
		1 mM	2.8541 mL	14.2706 mL	28.5413 mL
		5 mM	0.5708 mL	2.8541 mL	5.7083 mL
		10 mM	0.2854 mL	1.4271 mL	2.8541 mL
	*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。  储备液的保存方式和期限：-80℃，6 months；-20℃，1 month。 -80℃ 储存时，请在 6 个月内使用，-20℃ 储存时，请在 1 个月内使用。				
References	[1]. Liu J, et al. A small-molecule agonist of the Wnt signaling pathway. Angew Chem Int Ed Engl. 2005 Mar 18;44(13):1987-90.  [2]. Wang H, et al. 2-Amino-4-(3,4-(methylenedioxy)benzylamino)-6-(3-methoxyphenyl)pyrimidine is an anti-inflammatory TLR-2, -4 and -5 response mediator in human monocytes. Inflamm Res. 2016 Jan;65(1):61-9.				

源叶生物