

产品名称：还原型辅酶 II 四环己胺盐
产品别名：NADPH

生物活性:				
Description	NADPH tetracyclohexanamine is a ubiquitous cofactor and biological reducing agent.			
Solvent&Solubility	<i>In Vitro:</i> DMSO: ≥ 84 mg/mL (73.55 mM) H₂O : ≥ 27 mg/mL (23.64 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown.			
	Preparing Stock Solutions	<div><div>Solvent</div><div>Mass</div><div>Concentration</div></div>	1 mg	5 mg
		1 mM	0.8756 mL	4.3778 mL
		5 mM	0.1751 mL	0.8756 mL
		10 mM	0.0876 mL	0.4378 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。			

源叶生物