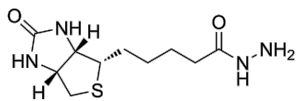


# Biotin Hydrazide

货号: **AYB26771**

## 产品信息

生物活性	Biotin Hydrazide is a carbonyl-reactive biotinylation reagent, which is a carbonyl probe.
CAS	66640-86-6
中文名称	生物素酰肼
分子量	258.34
体外研究	Biotin Hydrazide is a biotinylation reagent used to biotinylate glycoproteins and glycolipids. <b>The accuracy of these methods have not been independently confirmed. They are for reference only.</b>
体内研究	
形式	Solid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	

溶解性	<p>In Vitro:  <b>DMSO : 6.6 mg/mL (25.55 mM);</b> Need ultrasonic and warming)  <b>H<sub>2</sub>O : 2 mg/mL (7.74 mM);</b> Need ultrasonic)</p> <p>配制储备液</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>浓度</th> <th>溶剂</th> <th>1 mg</th> <th>5 mg</th> <th>10 mg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td> <td>3.8709 mL</td> <td>19.3543 mL</td> <td>38.7087 mL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 mM</td> <td>0.7742 mL</td> <td>3.8709 mL</td> <td>7.7417 mL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 mM</td> <td>0.3871 mL</td> <td>1.9354 mL</td> <td>3.8709 mL</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*</p> <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>In Vivo:      请根据您的<a href="#">实验动物和给药方式</a>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.              请依序添加每种溶剂： PBS              Solubility: 2 mg/mL (7.74 mM); Clear solution; Need ultrasonic and warming and heat to 60°C</li> <li>• 2.              请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 40% <a href="#">PEG300</a> 5% <a href="#">Tween-80</a> 45% saline              Solubility: ≥ 1 mg/mL (3.87 mM); Clear solution              此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (3.87 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。              以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 10.0 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。              将 0.9 g 氯化钠，完全溶解于 100 mL ddH<sub>2</sub>O 中，得到澄清透明的生理盐水溶液</li> <li>• 3.              请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% (20% <a href="#">SBE-β-CD</a> in saline)              Solubility: ≥ 1 mg/mL (3.87 mM); Clear solution              此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (3.87 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。              以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 10.0 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。              将 2 g 磺丁基醚 β-环糊精加入 5 mL 生理盐水中，再用生理盐水定容至 10 mL，完全溶解，澄清透明</li> <li>• 4.              请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% <a href="#">corn oil</a>              Solubility: ≥ 1 mg/mL (3.87 mM); Clear solution              此方案可获得 ≥ 1 mg/mL (3.87 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 10.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中，混合均匀。</li> </ul> <p>*以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。</p>	浓度	溶剂	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	3.8709 mL	19.3543 mL	38.7087 mL		5 mM	0.7742 mL	3.8709 mL	7.7417 mL		10 mM	0.3871 mL	1.9354 mL	3.8709 mL	
浓度	溶剂	1 mg	5 mg	10 mg																	
1 mM	3.8709 mL	19.3543 mL	38.7087 mL																		
5 mM	0.7742 mL	3.8709 mL	7.7417 mL																		
10 mM	0.3871 mL	1.9354 mL	3.8709 mL																		
纯度	≥98.0%																				