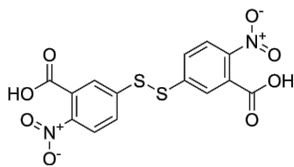


DTNB

货号: **B26677**

产品信息

生物活性	DTNB (Ellman's Reagent) is a chemical used to quantify the number or concentration of thiol groups.
CAS	69-78-3
中文名称	Ellman试剂
分子量	396.35
体外研究	DTNB reacts with the free sulfhydryl side chain of cysteine to form an S-S bond between the protein and a thionitrobenzoic acid (TNB) residue. The main advantage of DTNB over alternative reagents (e.g., N-ethylmaleimide or iodoacetamide) is in the selectivity of this reagent and in the ability to follow the course of the reaction spectrophotometrically. Modification of Enzyme with DTNB: Modification of the SH groups of the enzyme is carried out by reacting 10 μL of 10 mM DTNB solution (about a 20-fold molar excess) at room temperature with 0.6 mL of enzyme solution (0.807 mg/mL) in 80 mM phosphate buffer, pH 8.0, containing 1 mM EDTA, which has been dialyzed previously against the same buffer solution for 24 h. The number of SH groups is estimated from the increase of absorbance at 410 nm using a molar extinction coefficient of $13,600 \text{ M}^{-1}\text{cm}^{-1}$ for thionitrobenzoate ions liberated. The accuracy of these methods have not been independently confirmed. They are for reference only.
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	In Vitro: DMSO : 100 mg/mL (252.30 mM); ultrasonic and warming and heat to 60°C) 配制储备液 <table><tr><th>浓度</th><th>溶剂</th><th>体积</th><th>质量</th></tr><tr><td>1 mg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5 mg</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10 mg</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 1 mM 2.5230 mL12.6151 mL25.2302 mL 5 mM 0.5046 mL2.5230 mL 5.0460 mL 10 mM0.2523 mL1.2615 mL 2.5230 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°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。 In Vivo: 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： ——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 1. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 45% saline Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.25 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.25 mM，饱和度未知) 的澄清溶液。 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。 将 0.9 g 氯化钠，完全溶解于 100 mL ddH₂O 中，得到澄清透明的生理盐水溶液 2. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.25 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.25 mM，饱和度未知) 的澄清溶液。 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 3. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% corn oil Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.25 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.25 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 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL玉米油中，混合均匀。 *以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。	浓度	溶剂	体积	质量	1 mg				5 mg				10 mg			
浓度	溶剂	体积	质量														
1 mg																	
5 mg																	
10 mg																	
纯度	≥98.0%																