



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai Yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

产品名称: 盐酸苄替米特

产品别名: Benzetimide hydrochloride; R4929

生物活性:

| Description | Benzetimide hydrochloride is a muscarinic acetylcholine receptor antagonist. Target: mAChR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--|----------------|------|------|-------|---------------|---------------------------|------|-----------|------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| | In Vitro: DMSO : ≥ 32 mg/mL (80.21 mM) * "≥" means soluble, but saturation unknown. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th>Solvent \ Mass</th><th rowspan="2">1 mg</th><th rowspan="2">5 mg</th><th rowspan="2">10 mg</th></tr><tr><th>Concentration</th></tr></thead><tbody><tr><th rowspan="3">Preparing Stock Solutions</th><td>1 mM</td><td>2.5067 mL</td><td>12.5335 mL</td><td>25.0671 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.5013 mL</td><td>2.5067 mL</td><td>5.0134 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2507 mL</td><td>1.2534 mL</td><td>2.5067 mL</td></tr></tbody></table> | | | | | Solvent \ Mass | 1 mg | 5 mg | 10 mg | Concentration | Preparing Stock Solutions | 1 mM | 2.5067 mL | 12.5335 mL | 25.0671 mL | 5 mM | 0.5013 mL | 2.5067 mL | 5.0134 mL | 10 mM | 0.2507 mL | 1.2534 mL | 2.5067 mL |
| | Solvent \ Mass | 1 mg | 5 mg | 10 mg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Concentration | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preparing Stock Solutions | 1 mM | 2.5067 mL | 12.5335 mL | 25.0671 mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 mM | 0.5013 mL | 2.5067 mL | 5.0134 mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 mM | 0.2507 mL | 1.2534 mL | 2.5067 mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solvent&Solubility | | *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 (5.21 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.21 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。 2. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline) Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.21 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.21 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。 3. 请依序添加每种溶剂: 10% DMSO → 90% corn oil Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.21 mM); Clear solution 此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.21 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |