

# 产品名称：安丝菌素 P-3(束丝放线菌)

产品别名：**Ansamitocin P 3'**

## 生物活性：

| <b>Description</b>                  | Ansamtocin P 3' exhibits antitumour activity, is an antibody drug conjugate cytotoxin. The more information please refer to Ansamtocin P-3 (HY-15739, a tubulin inhibitor).  |           |           |           |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|-------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|--|--------------------------|------|------|------|-------|---------------------------|------|-----------|-----------|------------|--|------|-----------|-----------|-----------|--|-------|-----------|-----------|-----------|
| <b>IC<sub>50</sub> &amp; Target</b> | Maytansinoids  |           |           |           |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|                                     | <b>In Vitro:</b><br>DMSO : 100 mg/mL (157.45 mM; Need ultrasonic)  |           |           |           |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|                                     | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th>Solvent<br/>Concentration</th><th>Mass</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><th>Preparing Stock Solutions</th><td>1 mM</td><td>1.5745 mL</td><td>7.8723 mL</td><td>15.7446 mL</td></tr><tr><th></th><td>5 mM</td><td>0.3149 mL</td><td>1.5745 mL</td><td>3.1489 mL</td></tr><tr><th></th><td>10 mM</td><td>0.1574 mL</td><td>0.7872 mL</td><td>1.5745 mL</td></tr></tbody></table>  |           |           |           |            |  | Solvent<br>Concentration | Mass | 1 mg | 5 mg | 10 mg | Preparing Stock Solutions | 1 mM | 1.5745 mL | 7.8723 mL | 15.7446 mL |  | 5 mM | 0.3149 mL | 1.5745 mL | 3.1489 mL |  | 10 mM | 0.1574 mL | 0.7872 mL | 1.5745 mL |
|                                     | Solvent<br>Concentration   | Mass      | 1 mg      | 5 mg      | 10 mg      |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|                                     | Preparing Stock Solutions  | 1 mM      | 1.5745 mL | 7.8723 mL | 15.7446 mL |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|                                     | 5 mM   | 0.3149 mL | 1.5745 mL | 3.1489 mL |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
|                                     | 10 mM  | 0.1574 mL | 0.7872 mL | 1.5745 mL |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
| <b>Solvent&amp;Solubility</b>       | <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><b>In Vivo:</b></p> <p>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 <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> <p>1. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 40% PEG300 → 5% Tween-80 → 45% saline</p> <p>Solubility: 2.5 mg/mL (3.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (3.94 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 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。</p> <p>2. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 90% (20% SBE-β-CD in saline)</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (3.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (3.94 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 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。</p> <p>3. 请依序添加每种溶剂： 10% DMSO → 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (3.94 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (3.94 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。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中，混合均匀。</p> |           |           |           |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |
| <b>References</b>                   | [1]. Venghateri JB, et al. Ansamtocin P3 depolymerizes microtubules and induces apoptosis by binding to tubulin at the vinblastine site. PLoS One. 2013 Oct 4;8(10):e75182.  |           |           |           |            |  |                          |      |      |      |       |                           |      |           |           |            |  |      |           |           |           |  |       |           |           |           |