

## スタウロスポリン

Cat. No. CEI-0315

Lot. No. (See product label)

### はじめに

【明】 スタウロスポリン (AM-2282, SSP) は、IC50 2.7 nM でプロテインキナーゼ C を強力に阻害することができます。

### 製品情報

CAS登録番号	62996-74-1
分子式	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
化学名	9,13-エポキシ-1H,9H-ジインドロ[1,2,3-gh:3,2,1-lm]ピロロ[3,4-j][1,7]ペンゾジアズニン-1-オン、2,3,10,11,12,13-ヘキサヒドロ-10-メトキシ-9-メチル-11-(メチルアミノ)-、[9S-(9 $\alpha$ ,10 $\beta$ ,11 $\beta$ ,13 $\alpha$ )]-
分子量	466.53
純度	>99%
標的	PKC
溶解度	DSMO 4 mg/mL 水

### 保管・発送情報

保存方法 -20度で2年間