

カスパーゼ-6阻害剤 Z-VEID-FMK

Cat. No. CEI-0439

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 VEIDはcaspase-6/Mch2の特定の認識配列です。この阻害剤は細胞透過性を促進するためにメチルエステルとして設計されています。(注意: 精製または組換え酵素に使用する場合は、遊離カルボキシル基を生成するためにエステラーゼを追加する必要があります)。

別名 Z-VEID-FMK、カスパーゼ-6阻害剤 (フルオロメチルケトン)

製品情報

外形	黄色の固体
分子式	C ₃₁ H ₄₅ FN ₄ O ₁₀
分子量	465.34
純度	>98% by TLC
標的	CASP6
溶解度	DMSO (15 mg/ml)
アミノ酸配列	Z-Val-E(OMe)-Ile-Asp(OMe)-FMK

保管・発送情報

保存方法	-20 センチグレード
輸送条件	ジェルパック