

カスパーゼ-12阻害剤 Z-ATAD-FMK

Cat. No. CEI-0426

Lot. No. (See product label)

はじめに

概要 カスパーゼ-12および関連するカスパーゼ活性を不可逆的に阻害する合成ペプチドです。この阻害剤は細胞透過性を高め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-ATAD-FMK、カスパーゼ-12阻害剤（フルオロメチルケトン）

製品情報

外形	白い固体
分子式	$C_{24}H_{33}FN_4O_9$
分子量	185.13
純度	>滴定による98%
標的	カスパーゼ-12
溶解度	DMSO
アミノ酸配列	Z-アラ-スレ-アラ-アスパラギン酸(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