

カスパーゼ-9阻害剤 Z-LEHD-FMK

Cat. No. CEI-0445

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 カスパーゼ-9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-LEHD-FMK、カスパーゼ-9阻害剤（フルオロメチルケトン）

製品情報

| | |
|---------|---|
| 外形 | 白い固体 |
| CAS登録番号 | 210345-04-3 |
| 分子式 | C ₃₂ H ₄₃ FN ₆ O ₁₀ |
| 分子量 | 419.3 |
| 純度 | >98% |
| 標的 | CASP9 |
| 溶解度 | DMSO（約40 mg/ml） |
| アミノ酸配列 | Z-レウ-グル(OMe)-ヒス-アスパ(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 |