

MG-132

Cat. No. CEI-0620

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \square 明 細胞透過性があり、强力で可逆的なプロテアソーム阻害剤(Ki=4~nM)。26S複合体による

哺乳類細胞および透過性酵母株におけるユビキチン結合タンパク質の分解を減少させ、

ATPaseやイソペプチダーゼ活性には影響を与えません。アポトーシスを開始するc-Jun N末端キナーゼ(JNK1)を活性化します。NF-kBの活性化を阻害します(IC50 = 3 μ M)。 γ -セ

クレターゼの切断を防ぎます。

別名 Z-レウ-レウ-CHO; Z-LLL-CHO

製品情報

外□ オレンジ**の**固体

CAS登□番号 133407-82-6

分子式 C26H41N3O5

分子量 362.42

純度 >HPLCによる95%

標的 プロテアーゼ

溶解度 DMSO

保管・発送情報

保存方法 -20 センチグレード

輸送条件 RT