

MG-115

Cat. No. CEI-0623

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 20Sプロテアソームに□するKiが21 nM、26Sプロテアソームに□するKiが35 nMの强力で可逆

的なプロテアソーム阻害剤。プロテアソームの阻害は、プロテアソームのキモトリプシン□活性の特異的阻害を通じて行われた。また、Rat-1およびPC12細胞においてp3非依存□路を介し

てアポトーシスを誘導することも示されている。

別名 Z-LLNVa-CHO; Z-Leu-Leu-NVa-CHO

製品情報

外□ 白い固体

CAS登□番号 133407-86-0

分子式 C25H39N3O5

分子量 390.51

純度 >HPLCによる95%

標的 プロテアーゼ

溶解度 DMSO (20 mg/ml) またはエタノール (25 mg/ml)

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