

Caspase-7-Inhibitor Z-VEID-FMK

Cat. No. CEI-0437

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

VEID ist die spezifische Erkennungssequenz für Caspase-6/Mch3. Der Inhibitor ist als Methylester konzipiert, um die Zellpermeabilität zu erleichtern. (VORSICHT: Wenn die beabsichtigte Verwendung auf gereinigte oder rekombinante Enzyme abzielt, sollte Esterase hinzugefügt werden, um freie Carboxylgruppen zu erzeugen).

Synonyme

Z-VEID-FMK, Caspase-7-Inhibitor (Fluormethylketon)

Produktinformation

Aussehen Gelbes Feststoff

Molekülformel C₃₁H₄₅FN₄O₁₀

Molekulargewicht 369.59

Reinheit >99% durch TLC

Ziele CASP4

Löslichkeit DMSO (16 mg/ml)

Aminosäuresequenz Z-Val-E(OMe)-Ile-Asp(OMe)-FMK

Lager- und Versandinformation

Lagerung -20 Grad Celsius

Versandbedingungen Gel-Pack