

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