

## Caspase-6-Inhibitor Z-VEID-FMK

Cat. No. CEI-0439

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

VEID ist die spezifische Erkennungssequenz für Caspase-6/Mch2. 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-6-Inhibitor (Fluormethylketon)

### Produktinformation

#### Aussehen

Gelbes Feststoff

#### Molekülformel

$C_{31}H_{45}FN_4O_{10}$

#### Molekulargewicht

465,34

#### Reinheit

>98% durch TLC

#### Ziele

CASP6

#### Löslichkeit

DMSO (15 mg/ml)

#### Aminosäuresequenz

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

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-20 Grad Celsius

#### Versandbedingungen

Gel-Pack