

## **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 C<sub>31</sub>H<sub>45</sub>FN<sub>4</sub>O<sub>10</sub>

*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

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1