

## QVD-OPh Negativkontrolle

Cat. No. CEI-0710

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ein synthetisches Peptid, das zellpermeabel, ungiftig ist und als negativer Kontrollstandard für den Caspase-Inhibitor Q-VD-OPH, die neue Generation von Caspase-Inhibitoren, verwendet wird. Es ist stabil in wässriger Umgebung und zeigt mehrere Falten weniger hemmende Aktivität als der entsprechende Caspase Q-VD-OPH. Es ist die perfekte Wahl für sowohl in vitro als auch in vivo Studien.

#### Synonyme

Q-Val-Glu-OPh

### Produktinformation

#### Aussehen

Weiß bis cremefarben fest

#### Molekülformel

$C_{27}H_{27}F_2N_3O_6$

#### Molekulargewicht

489.64

#### Reinheit

>98% durch HPLC

#### Ziele

Caspase

#### Löslichkeit

DMSO (~10 mg/ml)

#### Aminosäuresequenz

Quinolyl-Val-GLu-Oph

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-20 Grad Celsius

#### Versandbedingungen

Gel-Pack