

## 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<sub>27</sub>H<sub>27</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>

**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