

## **QNZ (EVP4593)**

Cat. No. CEI-0906

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** QNZ (EVP4593) zeigt eine starke hemmende Aktivität sowohl gegenüber der NF-κΒ-

Aktivierung als auch der TNF- $\alpha$ -Produktion mit einem IC50 von 11 nM bzw. 7 nM.

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 545380-34-5

Molekülformel C22H20N4O

Chemischer Name 4,6-Quinazolindiamin, N4-[2-(4-Phenoxyphenyl)ethyl]-

*Molekulargewicht* 356.42

**Ziele** NF-κΒ

**IC50-Wert** 11 nM

Löslichkeit DMSO 5 mg/mL; Wasser <1 mg/mL; Ethanol <1 mg/mL

## Lager- und Versandinformation

Lagerung 2 Jahre -20 Grad Celsius Pulver; 2 Wochen 4 Grad Celsius in DMSO; 6 Monate -80

Grad Celsius in DMSO.