

## AT7867

Cat. No. CEI-0110

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Als ATP-wettbewerblicher Inhibitor kann AT7867 potenziell Akt1, Akt2, Akt3 und S6K mit einer IC50 von 32 nM, 17 nM, 47 nM und 85 nM hemmen.

### Produktinformation

#### CAS-Nummer

857531-00-1

#### Molekülformel

C20H20ClN3

#### Chemischer Name

4-(4-(1H-Pyrazol-4-yl)phenyl)-4-(4-chlorphenyl)piperidin

#### Molekulargewicht

337.85

#### Reinheit

>99%

#### Ziele

Akt1, Akt2, Akt3, S6K

#### Löslichkeit

DSMO 68 mg/mL Wasser

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

2 Jahre bei -20 Grad Celsius