

## PRT062607 Hydrochlorid

Cat. No. CEI-1486

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** PRT062607 (P505-15) HCl ist ein neuartiger, hochselektiver Inhibitor von Syk mit

einem IC50 von 1 nM, >80-fach selektiv für Syk im Vergleich zu Fgr, Lyn, FAK, Pyk2

und Zap70.

**Synonyme** PRT 062607 Hydrochlorid; PRT-062607 Hydrochlorid

**Produktinformation** 

**CAS-Nummer** 1370261-97-4

Molekülformel C19H24CIN9O

**Chemischer Name** 4-((3-(2H-1,2,3-triazol-2-yl)phenyl)amino)-2-(((1R,2R)-2-

aminocyclohexyl)amino)pyrimidin-5-carboxamidhydrochlorid

*Molekulargewicht* 429.91

Reinheit 0.9926

**Ziele** SYK

*IC50-Wert* 1 nM; 81 nM; 88 nM

**Löslichkeit** Löslich in DMSO > 10 mM

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20°C lagern

**Versandbedingungen** Evaluierungsbeispiel Lösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren

Größen: Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.