

## GSK1070916

Cat. No. CEI-1354

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** GSK1070916 ist ein reversibler und ATP-wettbewerbsfähiger Inhibitor von Aurora B

und C mit einer IC50 von 3,5 nM bzw. 6,5 nM.

**Produktinformation** 

**CAS-Nummer** 942918-07-2

Molekülformel C30H33N7O

Chemischer Name 3-[4-[4-[2-[3-[(dimethylamino)methyl]phenyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl]-1-

ethylpyrazol-3-yl]phenyl]-1,1-dimethylharnstoff

*Molekulargewicht* 507.63

Reinheit 0.98

Ziele Aurora B; Aurora C

**IC50-Wert** 3,5 nM; 6,5 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.