

## **GSK-923295**

Cat. No. CEI-1357

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung GSK-923295 ist ein kleines Molekül, das den mitotischen Kinesin-Zentromer-

assoziierten Protein E (CENP-E) mit einem Ki-Wert von 3,2 nM hemmt.

**Synonyme** GSK 923295; GSK923295

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 1088965-37-0

Molekülformel C32H38ClN5O4

Chemischer Name 3-Chloro-N-[(2S)-1-[[2-(dimethylamino)acetyl]amino]-3-[4-[8-[(1S)-1-

hydroxyethyl]imidazo[1,2-a]pyridin-2-yl]phenyl]propan-2-yl]-4-propan-2-

yloxybenzamid

*Molekulargewicht* 592.14

Reinheit 0.997

**Ziele** CENP-E

**IC50-Wert** 3,2 nM (Ki)

Löslichkeit Löslich in DMSO > 10 mM

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Bei -20°C lagern

**Versandbedingungen** Bewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen:

Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.