

JNK-IN-8

Cat. No. CEI-1383

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung JNK-IN-8 ist ein selektiver und irreversibler Typ-2-Inhibitor von JNK mit einem IC50-

Wert von 4,67 nM, 18,7 nM und 980 pM für JNK1, JNK2 und JNK3.

Produktinformation

CAS-Nummer 1410880-22-6

Molekülformel C29H29N7O2

Chemischer Name 3-[[(E)-4-(dimethylamino)but-2-enoyl]amino]-N-[3-methyl-4-[(4-pyridin-3-

ylpyrimidin-2-yl)amino]phenyl]benzamid

Molekulargewicht 507.59

Reinheit 0.9991

Ziele JNK

IC50-Wert 4,67 nM; 18,7 nM; 980 pM

Löslichkeit Löslich in DMSO > 10 mM

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern

VersandbedingungenBewertung Musterlösung: Schiff mit blauem Eis. Alle anderen verfügbaren Größen:

Schiff mit RT oder blauem Eis auf Anfrage.