

DCC-2618

Cat. No. CEI-1311

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung DCC-2618 ist ein niedermolekularer Inhibitor der KIT-Kinasen mit IC50-Werten von 6

nM, 9 nM, 18 nM, 5 nM, 14 nM und 9 nM für wt c-KIT, KIT V654A, KIT T670I, KIT

D816H, KIT D816V und KIT JMD Δ VV/D816V.

Synonyme DCC2618; DCC 2618

Produktinformation

CAS-Nummer 1225278-16-9

Molekülformel C26H21F2N5O3

Chemischer Name 1-N-[2,5-Difluor-4-[2-(1-Methylpyrazol-4-yl)pyridin-4-yl]oxyphenyl]-1-N-

phenylcyclopropan-1,1-dicarbonsäureamid

Molekulargewicht 489.47

Reinheit 0.98

Ziele C-Kit/PDGFR

IC50-Wert 6 nM; 9 nM; 18 nM; 5 nM; 14 nM; 9 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO

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.