

SCH 527123

Cat. No. CEI-1523

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung SCH-527123 ist ein potenter Antagonist von sowohl CXCR1 als auch CXCR2 mit

IC50-Werten von 42 nM bzw. 3 nM.

Synonyme SCH-527123; SCH527123

Produktinformation

CAS-Nummer 473727-83-2

Molekülformel C21H23N3O5

Chemischer Name 2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-[[2-[[(1R)-1-(5-Methylfuran-2-yl)propyl]amino]-3,4-

dioxocyclobuten-1-yl]amino]benzamid

Molekulargewicht 397.42

Reinheit 0.9831

Ziele CXCR1/CXCR2-Rezeptor

IC50-Wert 42 nM; 3 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.