

## **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.