

## **SNX-2112**

Cat. No. CEI-1532

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** SNX-2112 ist ein ATP-kompetitiver Inhibitor von Hsp90α und Hsp90β mit Ka-Werten

von jeweils 30 nM.

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 908112-43-6

Molekülformel C23H27F3N4O3

Chemischer Name 4-[6,6-Dimethyl-4-oxo-3-(trifluoromethyl)-5,7-dihydroindazol-1-yl]-2-[(4-

hydroxycyclohexyl)amino]benzamid

Molekulargewicht 464.48

Reinheit 0,98

Ziele Hsp90

**IC50-Wert** 30 nM (Ka); 30 nM (Ka)

**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.