

## VTP-27999 Hydrochlorid

Cat. No. CEI-1575

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** VTP-27999 Hydrochlorid ist ein potenter Inhibitor von Renin mit einem IC50-Wert

von 0,3 nM für menschliches Renin.

**Synonyme** VTP27999 Hydrochlorid; VTP 27999 Hydrochlorid

## **Produktinformation**

**CAS-Nummer** 1264191-73-2

*Molekülformel* C26H42Cl2N4O5

Chemischer Name methyl N-[2-[(R)-(3-Chlorphenyl)-[1-[(2S)-2-(methylamino)-3-[(3R)-oxan-3-

yl]propyl]carbamoyl]piperidin-3-yl]methoxy]ethyl]carbamat; Hydrochlorid

*Molekulargewicht* 561.54

Reinheit 0,98

**Ziele** menschliches Renin

**IC50-Wert** 0,3 nM

Löslichkeit Löslich in DMSO

## 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.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133

**Email:** info@creative-enzymes.com