

VX-222 (VCH-222, ロミブビル)

Cat. No. CEI-1577

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

VX-222は、IC₅₀値が0.94-1.2 μMのHCV RNA依存性RNAポリメラーゼの強力で選択性的な阻害剤です。

別名

ロミブビル, VCH222, VCH-222, VX222

製品情報

CAS登録番号

1026785-59-0

分子式

C₂₅H₃₅NO₄S

化学名

5-(3,3-ジメチルブタ-1-イニル)-3-[(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-(4-メチルシクロヘキサンカルボニル)アミノ]チオフェン-2-カルボン酸

分子量

445.6

純度

0.98

標的

HCV RNAポリメラーゼ

IC₅₀値

0.94-1.2 μM

溶解度

DMSOに可溶 > 10 mM

保管・発送情報

保存方法

-20°Cで保管してください

輸送条件

評価サンプルソリューション: 青い氷で出荷。その他の利用可能なサイズ: RTで出荷、またはリクエストに応じて青い氷。