

VX-222 (VCH-222, ロミブビル)

Cat. No. CEI-1577

Lot. No. (See product label)

はじめに

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

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 μ M

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。