

## ダノプレビル (RG7227)

Cat. No. CEI-1306

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** ダノプレビルは、IC50値が0.2-3.5 nMのHCV NS3/4Aプロテアーゼの非常に選択的で強力な阻害剤です。

**別名** ダノプレビル, RG7227, ITMN-191

### 製品情報

**CAS登録番号** 850876-88-9

**分子式** C35H46FN5O9S

**化学名** (2R,6S,13aS,14aR,16aS,Z)-6-((tert-ブトキシカルボニル)アミノ)-14a-((シクロプロピルシルホニル)カルバモイル)-5,16-ジオキソ-1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13a,14,14a,15,16,16a-ヘキサデカヒドロシクロプロバ[e]ピロロ[1,2-a][1,4]ジアザシクロペンタデシン-2-イル 4-フルオロイソインドリン-2-カルボキシレート

**分子量** 731.83

**純度** 0.98

**標的** HCV NS3/4A プロテアーゼ

**IC50値** 0.2-3.5 nM

**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。