

R-1479

Cat. No. CEI-1491

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 R1479 (4-アジドシチジン) は、HCVサブゲノムレプリコンシステムにおいてIC50値が1.28 μMの強力で非常に特異的なHCV複製阻害剤です。

別名 R 1479; 4-アジドシチジン; R1479

製品情報

CAS登録番号 478182-28-4

分子式 C9H12N6O5

化学名 4-アミノ-1-[(2R,3R,4S,5R)-5-アジド-3,4-ジヒドロキシ-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2-オン

分子量 284.23

純度 0.98

標的 HCV

IC50値 1.28 μM

溶解度 DMSOに可溶

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。