

Hhシグナル伝達経路拮抗剤

Cat. No. CEI-0519

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 細胞透過性。Hedgehog (Hh) シグナル伝達経路の強力な拮抗剤 (IC50 = 70 nM)。

製品情報

| | |
|---------|--|
| 外形 | 白い固体 |
| CAS登録番号 | 330796-24-2 |
| 分子式 | C ₂₃ H ₁₅ ClF ₄ N ₄ O ₂ |
| 化学名 | N-[4-クロロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-N'-[[3-(4-フルオロフェニル)-3,4-ジヒドロ-4-オキソ-2-キナゾリン]メチル]尿素 |
| 分子量 | 346.43 |
| 純度 | >98% by TLC |
| 標的 | Hh |
| 溶解度 | DMSO (約25 mg/ml) またはエタノール (約3 mg/ml) |

保管・発送情報

| | |
|------|-------------|
| 保存方法 | -20 センチグレード |
| 輸送条件 | ジェルパック |