

イコチニブ塩酸塩

Cat. No. CEI-1364

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 イコチニブ塩酸塩は、IC50値が5 nMの表皮成長因子受容体（EGFR）チロシンキナーゼの強力の特異的な阻害剤です。

別名 BPI-2009H

製品情報

CAS登録番号 1204313-51-8

分子式 C22H22ClN3O4

化学名 N-(3-エチニルフェニル)-7,8,10,11,13,14-ヘキサヒドロ-[1,4,7,10]テトラオキサシクロドデシノ[2,3-g]キナゾリン-4-アミン塩酸塩

分子量 427.88

純度 0.98

標的 EGFR

IC50値 5 nM

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。