

PD153035 塩酸塩

Cat. No. CEI-1462

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 PD153035は、 K_i が5.2 pM、 IC_{50} が29 pMの強力の特異的なEGFR阻害剤です。

別名 ZM252868, PD153035 HCL

製品情報

CAS登録番号 153436-54-5

分子式 $C_{16}H_{14}BrN_3O_2 \cdot HCl$

化学名 N-(3-プロモフェニル)-6,7-ジメトキシキナゾリン-4-アミン

分子量 396.67

純度 0.97

標的 EGFR

IC50値 5.2 pM (K_i); 29 pM

溶解度 限られた溶解度

保管・発送情報

保存方法 常温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: 青い氷を搭載した船。その他の利用可能なサイズ: RTを搭載した船、またはリクエストに応じて青い氷。