

バフェニニブ (INNO-406)

Cat. No. CEI-1233

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 バフェニニブ(INNO-406)は、□口バイオアベイラブルなBcr-AblおよびLynキナーゼの二重

阻害剤で、IC50値はそれぞれ5.8 nM/19 nMです。

製品情報

*CAS*登□番号 887650-05-7

分子式 C30H31F3N8O

化学名 4-[[(3S)-3-(ジメチルアミノ)ピロリジン-1-イル]メチル]-N-[4-メチル-3-[(5-ピリミジン-5-イ

ルピリミジン-2-イル)アミノ]フェニル]-3-(トリフルオロメチル)ベンザミド

分子量 576.62

純度 0.98

標的 アブル;リン

IC50値 5.8 nM; 19 nM

溶解度 DMSOに可溶 > 10 mM

保管・発送情報

保存方法 -20℃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□じて青い氷。