

BI6727 (ボラセルトリブ)

Cat. No. CEI-0306

Lot. No. (See product label)

はじめに

■明 BI 6727は、PIK1だけでなく、密接に関連する2つのキナーゼPIK2およびPIK3も強力に抑制しました (IC 50値はそれぞれ0.87、5、56 nmol/L)。

製品情報

CAS登録番号	755038-65-4
分子式	C34H50N8O3
化学名	N-((1r,4r)-4-(4-(シクロプロピルメチル)ピペラジン-1-イル)シクロヘキシル)-4-((R)-7-エチル-8-イソプロピル-5-メチル-6-オキソ-5,6,7,8-テトラヒドロプテリジン-2-イルアミノ)-3-メトキシベンズアミド
分子量	618.81
純度	>99%
標的	PLK1、PLK2、PLK3
溶解度	DMSO 50 mg/mL 水

保管・発送情報

保存方法 -20度で2年間の粉末