

AKT阻害剤VIII

Cat. No. CEI-1202

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Aktキナーゼの强力で選□的なアロステリック阻害剤で、Akt1、Akt2、Akt3それぞれのIC50

値は58 nM、210 nM、2119 nMです。

製品情報

*CAS*登□番号 612847-09-3

分子式 C34H29N7O

化学名 3-[1-[[4-(7-フェニル-3H-イミダゾ[4,5-g]キノキサリン-6-イル)フェニル]メチル]ピペリジン-

4-イル]-1H-ベンジミダゾール-2-オン

分子量 551.64

純度 0.98

標的 Akt1; Akt2; Akt3

IC50値 58 nM; 210 nM; 2119 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□じて青い氷。