

ワートマンニン

Cat. No. CEI-0083

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ワートマンニンは、IC50が0.17μMおよび3nMでMLCKおよびPI3Kを阻害することができます。

別名 KY 12420

製品情報

CAS登録番号 19545-26-7

分子式 C23H24O8

化学名 3H-フロ[4,3,2-デ]インデノ[4,5-h]-2-ベンゾピラン-3,6,9-トリオン、11-(アセチルオキシ)-1,6b,7,8,9a,10,11,11b-オクタヒドロ-1-(メトキシメチル)-9a,11b-ジメチル-、(1S,6bR,9aS,11R,11bR)-

分子量 428.43

純度 >99%

標的 MLCK, PI3K

溶解度 DMSO 86 mg/mL 水

保管・発送情報

保存方法 -20度で2年間