

アナセトラピブ (MK-0859)

Cat. No. CEI-1213

Lot. No. (See product label)

はじめに

概要 アナセトラピブは、rhCETPおよび異CETP(C13S)の強力で選択的、可逆的な阻害剤であり、それぞれのIC50値は7.9 nMおよび11.8 nMです。

別名 MK 0859, MK0859

製品情報

CAS登録番号 875446-37-0

分子式 C30H25F10NO3

化学名 (4S,5R)-5-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-3-[[2-(4-fluoro-2-methoxy-5-propan-2-ylphenyl)-5-(trifluoromethyl)phenyl]methyl]-4-methyl-1,3-オキサゾリジン-2-オン

分子量 637.51

純度 0.9959

標的 rhCETP; 突然異CETP(C13S)

IC50値 7.9 nM; 11.8 nM

溶解度 DMSOに可溶 > 10 mM

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応じて青い氷。