

## アナセトラピブ (MK-0859)

Cat. No. CEI-1213

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

アナセトラピブは、rhCETPおよび人CETP(C13S)の強力で選択性的、可逆的な阻害剤であり、それぞれのIC<sub>50</sub>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

C<sub>30</sub>H<sub>25</sub>F<sub>10</sub>NO<sub>3</sub>

#### 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CETP(C13S)

#### IC<sub>50</sub>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。