

MK-8245

Cat. No. CEI-1433

Lot. No. (See product label)

はじめに

【明】 MK-8245は、ヒト、ラット、マウスのSCD1に【】してそれぞれ1 nM、3 nM、3 nMのIC50値を持つ、ステアロイル-CoAデサチユラーゼ（SCD）の肝臓標的阻害剤です。

製品情報

CAS登録番号	1030612-90-8
分子式	C17H16BrFN6O4
化学名	2-[5-[3-[4-(2-bromo-5-fluorophenoxy)piperidin-1-yl]-1,2-oxazol-5-yl]tetrazol-2-yl]酢酸
分子量	467.25
純度	0.98
標的	SCD
IC50値	1 nM; 3 nM; 3 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：青い氷を搭載した船。その他の利用可能なサイズ：RTを搭載した船、またはリクエストに【】じて青い氷。