

ACC2阻害剤

Cat. No. CEI-0494

Lot. No. (See product label)

はじめに

〇明 細胞透過性。ACC2（アセチル-CoAカルボキシラーゼ）の強力で選択的な阻害剤（in vitro研究におけるhACC2のIC50 = 28 nM、hACC1のIC50 = 210 nM）。

製品情報

外形	結晶性固体
分子式	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O ₃ S ₂
化学名	N-(1-(2'-(4-イソプロキシフェニルオキシ)-2,5'-ピチアゾール-5-イル)エチル)アセトアミド
分子量	403.52
純度	>98%
標的	ACACB, ACACA
溶解度	DMSO

保管・発送情報

保存方法	-20 センチグレード
輸送条件	ジェルパック