

ACC2阻害剤

Cat. No. CEI-0494

Lot. No. (See product label)

はじめに

■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 |