

c-FMS 阻害剤

Cat. No. CEI-1275

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 c-FMS阻害剤は、IC50値が0.8 nMのFMSキナーゼの強力な阻害活性のある小分子阻害剤です。

別名 1H-ピロール-2-カルボキサミド

製品情報

CAS登録番号 885704-21-2

分子式 C23H30N6O

化学名 4-シアノ-N-[4-(4-メチルピペラジン-1-イル)-2-(4-メチルピペリジン-1-イル)フェニル]-1H-ピロール-2-カルボキサミド

分子量 406.52

純度 0.98

標的 FMSキナーゼ

IC50値 0.8 nM

溶解度 DMSOに可溶

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応じて青い氷。