

ベイ 65-1942 R 形式

Cat. No. CEI-1239

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Bay 65-1942 R 形は、IC50 値が 2 nM の IKKβ キナーゼの ATP 競合的かつ選□的阻害剤で

す。

別名 ベイ 65-1942; ベイ 65 1942

製品情報

*CAS*登□番号 758683-21-5

分子式 C22H25N3O4

化学名 (7Z)-7-[2-(シクロプロピルメトキシ)-6-オキソシクロヘキサ-2,4-ジエン-1-イリデン]-5-

[(3R)-ピペリジン-3-イル]-4,8-ジヒドロ-1H-ピリド[2,3-d][1,3]オキサジン-2-オン

分子量 395.45

純度 0.98

標的 IKKβ

*IC50*值 2 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∏じて青い氷。