

Ko 143

Cat. No. CEI-1388

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 Ko 143は、乳がん耐性タンパク質多剤輸送体（BCRP）の強力で選択的な阻害剤であり、EC90値は26 nMです。

別名 Ko-143; Ko143

製品情報

CAS登録番号 461054-93-3

分子式 C26H35N3O5

化学名 tert-ブチル 3-((3R,6S,12aR)-6-イソブチル-9-メトキシ-1,4-ジオキソ-1,2,3,4,6,7,12,12a-オクタヒドロピラジノ[1,2:1,6]ピリド[3,4-b]インドール-3-イル)プロパノエート

分子量 469.59

純度 0.98

標的 BCRP

IC50値 26 nM (EC90)

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応じて青い氷。