

ナトリン-3a キラル

Cat. No. CEI-1447

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

Nutlin-3は、IC50値が0.09 μMのマウスダブルミニッツ2（MDM2）の小分子阻害剤です。

別名

ナトリン-3a; ナトリン 3a

製品情報

CAS登録番号

675576-98-4

分子式

C₃₀H₃₀Cl₂N₄O₄

化学名

4-[(4S,5R)-4,5-ビス(4-クロロフェニル)-2-(4-メトキシ-2-プロパン-2-イルオキシフェニル)-4,5-ジヒドロイミダゾール-1-カルボニル]ピペラジン-2-オン

分子量

581.49

純度

0.9711

標的

MDM2

IC50値

0.09 μM

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: 青い氷で出荷。その他の利用可能なサイズ: RTで出荷、またはリクエストに応じて青い氷。