

EPZ5676

Cat. No. CEI-1328

Lot. No. (See product label)

はじめに

【明】 EPZ5676は、Ki値が80 pMのDOT1Lメチルトランスフェラーゼの強力で選択的な阻害剤です。

製品情報

CAS登録番号	1380288-87-8
分子式	C30H42N8O3
化学名	(2R,3S,4S,5R)-2-(6-アミノプリン-9-イル)-5-[[[3-[2-(6-テルトプチル-1H-ベンジミダゾール-2-イル)エチル]シクロブチル]-プロパン-2-イルアミノ]メチル]オキサラン-3,4-ジオール
分子量	562.71
純度	0.9841
標的	DOT1L
IC50値	80 pM (Ki)
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。