

R1487

Cat. No. CEI-1116

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	R1487は、IC50値が10nMのp38 MAPキナーゼ阻害剤です。関節リウマチなどの炎症性疾患の治療において潜在的な可能性があるかもしれません。
別名	RP1-179N16.5, CSBP, CSBP1, CSBP2, CSPB1, EXIP, Mxi2, PRKM14, PRKM15, RK, SAPK2A, p38, P38alpha

製品情報

CAS登録番号	449808-64-4
分子式	C19H18F2N4O3.HCl
化学名	6-(2,4-ジフルオロフェニルオキシ)-8-メチル-2-(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イルアミノ)ピリド[2,3-d]ピリミジン-7(8H)-オン塩酸塩
分子量	424.83
純度	> 95%
標的	MAPK (p38MAP)
溶解度	DMSO > 112mg/mL 水 > 1mg/mL エタノール > 4mg/mL

保管・発送情報

保存方法	4 センチグレード
安定性	2年 -20度 センチグレード 粉末 1ヶ月 -4度 センチグレード DMSO中 1ヶ月以上 -80度 センチグレード DMSO中