

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

ZX-29, CAS [[2254805-62-2]] MCE-HY-135887

Artikelname	ZX-29, CAS [[2254805-62-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-135887
Hersteller Artikelnummer	HY-135887
Alternativnummer	MCE-HY-135887-1MG,MCE-HY-135887-100MG,MCE-HY-135887-50MG,MCE-HY-135887-25MG,MCE-HY-135887-10MMX1ML,MCE-HY-135887-10MG,MCE-HY-135887-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ZX-29 is a potent and selective ALK inhibitor with an IC50 of 2.1 nM, 1.3 nM and 3.9 nM for ALK, ALK L1196M and ALK G1202R mutations, respectively. ZX-29 is inactive against EGFR. ZX-29 induces apoptosis by inducing endoplasmic reticulum (ER) stress ...
Molekulargewicht	518.03
Reinheit	98.59
CAS Nummer	[2254805-62-2]
Formel	C23H28ClN7O3S
Target-Kategorie	Anaplastic lymphoma kinase (ALK),Apoptosis,Autophagy
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1