

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

Product Datasheet

IBL-302, CAS [[1414455-21-2]] MCE-HY-157169

Artikelname	IBL-302, CAS [[1414455-21-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-157169
Hersteller Artikelnummer	HY-157169
Alternativnummer	MCE-HY-157169-5MG,MCE-HY-157169-10MG,MCE-HY-157169-1MG,MCE-HY-157169-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IBL-302 (AMU302) is an orally available dual-signaling inhibitor of PIM and PI3K/AKT/mTOR with activity against breast cancer and neuroblastoma. IBL-302 demonstrated in vivo efficacy in a nude mouse xenograft model, inhibiting trastuzumab (HY-P9907) ...
Molekulargewicht	567.63
Reinheit	98.21
CAS Nummer	[1414455-21-2]
Formel	C ₂₅ H ₁₈ FN ₅ O ₄ S ₃
Target-Kategorie	Akt,mTOR,PI3K,Pim
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound