

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

Product Datasheet

HEI3090, CAS [[2377167-56-9]] MCE-HY-164426

Artikelname	HEI3090, CAS [[2377167-56-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-164426
Hersteller Artikelnummer	HY-164426
Alternativnummer	MCE-HY-164426-50MG,MCE-HY-164426-5MG,MCE-HY-164426-10MG,MCE-HY-164426-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	HEI3090 is a P2X7R activator. HEI3090 stimulates dendritic cells expressing P2X7R to produce IL-18, which subsequently promotes Natural Killer cells and CD4 T cells within tumors to produce IFN-gamma, leading to a sustained antitumor response. HEI309...
Molekulargewicht	441.70
Reinheit	99.04
CAS Nummer	[2377167-56-9]
Formel	C18H15Cl3N4O3
Target-Kategorie	IFNAR,Interleukin Related,P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound