

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

Product Datasheet

SX-517, CAS [[1240494-13-6]] **MCE-HY-12927**

Artikelname	SX-517, CAS [[1240494-13-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-12927
Hersteller Artikelnummer	HY-12927
Alternativnummer	MCE-HY-12927-10MMX1ML,MCE-HY-12927-5MG,MCE-HY-12927-10MG,MCE-HY-12927-25MG,MCE-HY-12927-50MG,MCE-HY-12927-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SX-517 is a dual CXCR2/1 antagonist, containing boronic acid. SX-517 inhibits CXCL1-induced Ca ²⁺ flux (IC ₅₀ =38 nM), and antagonizes CXCL8-induced [(35)S]GTPgammaS binding (IC ₅₀ =60 nM) and ERK1/2 phosphorylation. SX-517 has significant ability for inf...
Molekulargewicht	382.22
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[1240494-13-6]
Formel	C ₁₉ H ₁₆ BFN ₂ O ₃ S
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound