

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

Product Datasheet

DSP-2230, CAS [[1233231-30-5]] MCE-HY-125079

Artikelname	DSP-2230, CAS [[1233231-30-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-125079
Hersteller Artikelnummer	HY-125079
Alternativnummer	MCE-HY-125079-10MMX1ML,MCE-HY-125079-10MG,MCE-HY-125079-25MG,MCE-HY-125079-50MG,MCE-HY-125079-100MG,MCE-HY-125079-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DSP-2230 is the orally active inhibitor for voltage-gated sodium channel that inhibits Nav1.7-, Nav1.8-, and Nav1.9-derived sodium currents with IC50s of 7.1 μ M, 11.4 μ M and 6.7 μ M, respectively. DSP-2230 can be used to improve neuropathic pain[1][2]...
Molekulargewicht	419.40
Reinheit	98.33
CAS Nummer	[1233231-30-5]
Formel	C20H20F3N5O2
Target-Kategorie	Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound