

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

Product Datasheet

Calhex 231 (hydrochloride), CAS [[2387505-78-2]] MCE-HY-103320A

Artikelname	Calhex 231 (hydrochloride), CAS [[2387505-78-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-103320A
Hersteller Artikelnummer	HY-103320A
Alternativnummer	MCE-HY-103320A-10MMX1ML,MCE-HY-103320A-10MG,MCE-HY-103320A-5MG,MCE-HY-103320A-100MG,MCE-HY-103320A-50MG,MCE-HY-103320A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Calhex 231 hydrochloride is a potent negative allosteric modulator that blocks (IC50 = 0.39 µM) increases in [3H]inositol phosphates elicited by activating the human wild-type CaSR transiently Ca2+-sensing receptor. Calhex 231 hydrochloride can be us...
Molekulargewicht	443.41
Reinheit	99.81
CAS Nummer	[2387505-78-2]
Formel	C25H28Cl2N2O
Target-Kategorie	CaSR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound