

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

Product Datasheet

TP-238 (hydrochloride), CAS [[2415263-05-5]] MCE-HY-114205A

Artikelname	TP-238 (hydrochloride), CAS [[2415263-05-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-114205A
Hersteller Artikelnummer	HY-114205A
Alternativnummer	MCE-HY-114205A-25MG,MCE-HY-114205A-10MMX1ML,MCE-HY-114205A-5MG,MCE-HY-114205A-10MG,MCE-HY-114205A-100MG,MCE-HY-114205A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TP-238 hydrochloride is a potent and selective dual CECR2/BPTF probe with IC50 values of 30 nM and 350 nM, respectively. TP-238 hydrochloride also inhibits BRD9 with a pIC50 of 5.9 and is less active against other 338 kinases[1][2]....
Molekulargewicht	495.04
Reinheit	99
CAS Nummer	[2415263-05-5]
Formel	C22H31ClN6O3S
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound