

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

Product Datasheet

S2116, CAS [[2262489-89-2]] MCE-HY-136522

Artikelname	S2116, CAS [[2262489-89-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-136522
Hersteller Artikelnummer	HY-136522
Alternativnummer	MCE-HY-136522-10MMX1ML,MCE-HY-136522-100MG,MCE-HY-136522-50MG,MCE-HY-136522-25MG,MCE-HY-136522-10MG,MCE-HY-136522-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	S2116, a N-alkylated tranlycypromine (TCP) derivative, is a potent lysine-specific demethylase 1 (LSD1) inhibitor. S2116 increases H3K9 methylation and reciprocal H3K27 deacetylation at super-enhancer regions. S2116 induces apoptosis in TCP-resistant...
Molekulargewicht	437.91
Reinheit	98.05
CAS Nummer	[2262489-89-2]
Formel	C22H26ClF2N3O2
Target-Kategorie	Apoptosis,Histone Demethylase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound