

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

Product Datasheet

CM-272, CAS [[1846570-31-7]] MCE-HY-101925

Artikelname	CM-272, CAS [[1846570-31-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-101925
Hersteller Artikelnummer	HY-101925
Alternativnummer	MCE-HY-101925-10MMX1ML,MCE-HY-101925-100MG,MCE-HY-101925-50MG,MCE-HY-101925-25MG,MCE-HY-101925-10MG,MCE-HY-101925-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CM-272 is a first-in-class, potent, selective, substrate-competitive and reversible dual G9a/DNA methyltransferases (DNMTs) inhibitor with antitumor activities. CM-272 inhibits G9a, DNMT1, DNMT3A, DNMT3B and GLP with IC50s of 8 nM, 382 nM, 85 nM, 120...
Molekulargewicht	478.63
Reinheit	98.70
CAS Nummer	[1846570-31-7]
Formel	C28H38N4O3
Target-Kategorie	Apoptosis,DNA Methyltransferase,Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound