

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

Product Datasheet

MS31 (trihydrochloride), CAS [[2748239-18-9]] MCE-HY-125837A

Artikelname	MS31 (trihydrochloride), CAS [[2748239-18-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-125837A
Hersteller Artikelnummer	HY-125837A
Alternativnummer	MCE-HY-125837A-10MG,MCE-HY-125837A-50MG,MCE-HY-125837A-10MMX1ML,MCE-HY-125837A-5MG,MCE-HY-125837A-100MG,MCE-HY-125837A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MS31 trihydrochloride is a potent, highly affinity and selective fragment-like methyllysine reader protein spindlin 1 (SPIN1) inhibitor. MS31 trihydrochloride potently inhibits the interactions between SPIN1 and H3K4me3 (IC50=77 nM, AlphaLISA, 243 nM...
Molekulargewicht	450.83
Reinheit	98
CAS Nummer	[2748239-18-9]
Formel	C20H30Cl3N3O2
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound