

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

Product Datasheet

G9a-IN-1, CAS [[1350752-07-6]] MCE-HY-44062

Artikelname	G9a-IN-1, CAS [[1350752-07-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-44062
Hersteller Artikelnummer	HY-44062
Alternativnummer	MCE-HY-44062-25MG,MCE-HY-44062-10MG,MCE-HY-44062-5MG,MCE-HY-44062-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	G9a-IN-1 (Compound 113) is a G9a protein inhibitor. G9A/EHMT2 is a nuclear histone lysine methyltransferase that catalyzes histone H3 lysine 9 dimethylation (H3K9me2), which is a reversible modification generally associated with transcriptional gene ...
Molekulargewicht	462.03
Reinheit	98.12
CAS Nummer	[1350752-07-6]
Formel	C24H36ClN5O2
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound