

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

## Product Datasheet

### **GNA002, CAS [[1385035-79-9]] MCE-HY-101508**

Artikelname	GNA002, CAS [[1385035-79-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-101508
Hersteller Artikelnummer	HY-101508
Alternativnummer	MCE-HY-101508-5MG,MCE-HY-101508-10MMX1ML,MCE-HY-101508-10MG,MCE-HY-101508-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GNA002 is a highly potent, specific and covalent EZH2 (Enhancer of zeste homolog 2) inhibitor with an IC50 of 1.1 µM. GNA002 can specifically and covalently bind to Cys668 within the EZH2-SET domain, triggering EZH2 degradation through COOH terminus ...
Molekulargewicht	701.89
Reinheit	98.02
CAS Nummer	[1385035-79-9]
Formel	C42H55NO8
Target-Kategorie	Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1