

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

## Product Datasheet

### **GENE-0723, CAS [[1883518-31-7]] MCE-HY-108337**

Artikelname	GENE-0723, CAS [[1883518-31-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-108337
Hersteller Artikelnummer	HY-108337
Alternativnummer	MCE-HY-108337-50MG,MCE-HY-108337-25MG,MCE-HY-108337-10MG,MCE-HY-108337-5MG,MCE-HY-108337-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GENE-0723 is a brain permeable positive allosteric modulator of NMDAR, with an EC50 of 21 nM for GluN2A, 7.4 and 6.2 µM for GluN2C and GluN2D, respectively[1]....
Molekulargewicht	467.78
Reinheit	99.91
CAS Nummer	[1883518-31-7]
Formel	C16H8CIF6N5OS
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound