

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

## Product Datasheet

### **GENE 5729, CAS [[2026635-66-3]] MCE-HY-107409**

Artikelname	GENE 5729, CAS [[2026635-66-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-107409
Hersteller Artikelnummer	HY-107409
Alternativnummer	MCE-HY-107409-50MG,MCE-HY-107409-5MG,MCE-HY-107409-10MG,MCE-HY-107409-25MG,MCE-HY-107409-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GENE 5729 is a brain permeable positive allosteric modulator of NMDAR, with an EC50 of 37 nM for GluN2A, 4.7 and 9.5 µM for GluN2C and GluN2D, respectively....
Molekulargewicht	428.20
Reinheit	99.05
CAS Nummer	[2026635-66-3]
Formel	C17H10Cl2F3N5O
Target-Kategorie	iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound