

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]] TGM-T15408**

Artikelname	GENE-5729, CAS [[2026635-66-3]]
Artikelnummer	TGM-T15408
Hersteller Artikelnummer	T15408
Alternativnummer	TGM-T15408-1MG, TGM-T15408-5MG, TGM-T15408-10MG, TGM-T15408-25MG, TGM-T15408-50MG, TGM-T15408-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GENE-5729 is a positive allosteric modulator of NMDAR with the advantage of crossing the blood-brain barrier and being orally available, with EC50 values of 37 nM, 4.7 µM and 9.5 µM for GluN2A, GluN2C and GluN2D, respectively, and can be used for the ...
Molekulargewicht	428.2
Reinheit	99.40%
CAS Nummer	[2026635-66-3]
Formel	C17H10Cl2F3N5O
Target-Kategorie	iGluR   NMDAR