

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

Product Datasheet

GAT211, CAS [[102704-40-5]] **MCE-HY-113689**

Artikelname	GAT211, CAS [[102704-40-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-113689
Hersteller Artikelnummer	HY-113689
Alternativnummer	MCE-HY-113689-5MG,MCE-HY-113689-10MG,MCE-HY-113689-25MG,MCE-HY-113689-10MMX1ML,MCE-HY-113689-100MG,MCE-HY-113689-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GAT211 is a cannabinoid 1 receptor (CB1R) positive allosteric modulator (PAM). GAT211 activates cAMP and beta-arrestin2 with EC50 values of 260 nM and 650 nM, respectively. GAT211 inhibits GAT211 can be used for neuropathic and/or inflammatory pain r...
Molekulargewicht	342.39
Reinheit	99.98
CAS Nummer	[102704-40-5]
Formel	C22H18N2O2
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound