

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

## Product Datasheet

### **6-GNTI (dihydrochloride), CAS [[2410327-94-3]] MCE-HY-110302**

Artikelname	6-GNTI (dihydrochloride), CAS [[2410327-94-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-110302
Hersteller Artikelnummer	HY-110302
Alternativnummer	MCE-HY-110302-5MG,MCE-HY-110302-10MG,MCE-HY-110302-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-GNTI dihydrochloride, a kappa-opioid receptor (KOR) agonist, displays bias toward the activation of G protein-mediated signaling over beta-arrestin2 recruitment. 6-GNTI 6-GNTI dihydrochloride only activates the Akt pathway in striatal neurons[1]....
Molekulargewicht	544.47
Reinheit	99.54
CAS Nummer	[2410327-94-3]
Formel	C27H31Cl2N5O3
Target-Kategorie	Opioid Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound