

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

Product Datasheet

Glycine-13C2,15N, CAS [[211057-02-2]] MCE-HY-Y0966S6

Artikelname	Glycine-13C2,15N, CAS [[211057-02-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y0966S6
Hersteller Artikelnummer	HY-Y0966S6
Alternativnummer	MCE-HY-Y0966S6-10MG,MCE-HY-Y0966S6-5MG,MCE-HY-Y0966S6-25MG,MCE-HY-Y0966S6-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glycine-13C2,15N is the 13C- and 15N-labeled Glycine. Glycine is an inhibitory neurotransmitter in the CNS and also acts as a co-agonist along with glutamate, facilitating an excitatory potential at the glutaminergic N-methyl-D-aspartic acid (NMDA) r...
Molekulargewicht	78.05
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[211057-02-2]
Formel	13C2H5 15NO2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,iGluR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds