

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

## Product Datasheet

### Glycine-2-13C,15N, CAS [[91795-59-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-Y0966S7

Artikelname	Glycine-2-13C,15N, CAS [[91795-59-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-Y0966S7
Hersteller Artikelnummer	HY-Y0966S7
Alternativnummer	MCE-HY-Y0966S7-500MG,MCE-HY-Y0966S7-10MG,MCE-HY-Y0966S7-50MG,MCE-HY-Y0966S7-100MG,MCE-HY-Y0966S7-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glycine-2-13C,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) ...
Molekulargewicht	77.05
Reinheit	98
CAS Nummer	[91795-59-4]
Formel	C 13CH5 15NO2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,iGluR,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds