

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

Product Datasheet

Glycine-2-13C, CAS [[20220-62-6]] MCE-HY-Y0966S2

Artikelname	Glycine-2-13C, CAS [[20220-62-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y0966S2
Hersteller Artikelnummer	HY-Y0966S2
Alternativnummer	MCE-HY-Y0966S2-10MG,MCE-HY-Y0966S2-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Glycine-2-13C is the 13C-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) receptors....
Molekulargewicht	76.06
Reinheit	99.30
CAS Nummer	[20220-62-6]
Formel	C 13CH5NO2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,iGluR
Anwendungsbeschreibung	Isotope-Labeled Compounds