

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

Product Datasheet

L-Cysteine-d2, CAS [[130633-02-2]] MCE-HY-Y0337S6

Artikelname	L-Cysteine-d2, CAS [[130633-02-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-Y0337S6
Hersteller Artikelnummer	HY-Y0337S6
Alternativnummer	MCE-HY-Y0337S6-10MG,MCE-HY-Y0337S6-25MG,MCE-HY-Y0337S6-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L-Cysteine-d2 is the deuterium labeled L-Cysteine. L-Cysteine is a conditionally essential amino acid, which acts as a precursor for biologically active molecules such as hydrogen sulphide (H ₂ S), glutathione and taurine. L-Cysteine suppresses ghrelin...
Molekulargewicht	123.17
Reinheit	99.6
CAS Nummer	[130633-02-2]
Formel	C ₃ H ₅ D ₂ NO ₂ S
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds