

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

## Product Datasheet

### Inosine-13C5, CAS [[503173-79-3]] MCE-HY-N0092S2

Artikelname	Inosine-13C5, CAS [[503173-79-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0092S2
Hersteller Artikelnummer	HY-N0092S2
Alternativnummer	MCE-HY-N0092S2-1MG,MCE-HY-N0092S2-10MMX1ML,MCE-HY-N0092S2-5MG,MCE-HY-N0092S2-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inosine-13C5 is the 13C5 labeled Inosine (HY-N0092). Inosine is an endogenous purine nucleoside produced by catabolism of adenosine. Inosine has anti-inflammatory, antinociceptive, immunomodulatory and neuroprotective effects. Inosine is an agonist f...
Molekulargewicht	273.19
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[503173-79-3]
Formel	C5 13C5H12N4O5
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds