

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

## Product Datasheet

### Inosine-2,8-d2, CAS [[697807-01-5]] MCE-HY-N0092S

Artikelname	Inosine-2,8-d2, CAS [[697807-01-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0092S
Hersteller Artikelnummer	HY-N0092S
Alternativnummer	MCE-HY-N0092S-5MG,MCE-HY-N0092S-10MG,MCE-HY-N0092S-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inosine-2,8-d2 is the deuterium labeled Inosine. Inosine is an endogenous purine nucleoside produced by catabolism of adenosine. Inosine has anti-inflammatory, antinociceptive, immunomodulatory and neuroprotective effects. Inosine is an agonist for a...
Molekulargewicht	270.24
Reinheit	99.69
CAS Nummer	[697807-01-5]
Formel	C10H10D2N4O5
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds