

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

## Product Datasheet

### Hypoxanthine-d2, CAS [[697807-02-6]] MCE-HY-N0091S6

Artikelname	Hypoxanthine-d2, CAS [[697807-02-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0091S6
Hersteller Artikelnummer	HY-N0091S6
Alternativnummer	MCE-HY-N0091S6-1MG,MCE-HY-N0091S6-5MG,MCE-HY-N0091S6-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hypoxanthine-d2 is the deuterium labeled Hypoxanthine[1]. Hypoxanthine, a purine derivative, is a potential free radical generator and could be used as an indicator of hypoxia[2]....
Molekulargewicht	138.12
Reinheit	99.80
CAS Nummer	[697807-02-6]
Formel	C5H2D2N4O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds