

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

## Product Datasheet

### Oxypurinol-13C,15N2-1, CAS [[1217036-71-9]] MCE-HY-W777649

Artikelname	Oxypurinol-13C,15N2-1, CAS [[1217036-71-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W777649
Hersteller Artikelnummer	HY-W777649
Alternativnummer	MCE-HY-W777649-500UG,MCE-HY-W777649-1MG,MCE-HY-W777649-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Oxypurinol-13C,15N2-1 (Oxipurinol-13C,15N2-1) is 15N and 13C labeled Oxypurinol (HY-19657). Oxipurinol, the major active metabolite of Allopurinoll (HY-B0219), is an inhibitor of xanthine oxidase. Oxipurinol can be used to regulate blood urate levels...
Molekulargewicht	155.09
CAS Nummer	[1217036-71-9]
Formel	C4 13CH4N2 15N2O2
Target-Kategorie	Isotope-Labeled Compounds,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds