

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

## Product Datasheet

### Oxypurinol, CAS [[2465-59-0]] MCE-HY-19657

Artikelname	Oxypurinol, CAS [[2465-59-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-19657
Hersteller Artikelnummer	HY-19657
Alternativnummer	MCE-HY-19657-10MG,MCE-HY-19657-100MG,MCE-HY-19657-50MG,MCE-HY-19657-25MG,MCE-HY-19657-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Oxipurinol (Oxipurinol), the major active metabolite of Allopurinol, is an inhibitor of xanthine oxidase. Oxipurinol can be used to regulate blood urate levels and treat gout[1]....
Molekulargewicht	152.11
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[2465-59-0]
Formel	C5H4N4O2
Target-Kategorie	Drug Metabolite,Endogenous Metabolite,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products