

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

Product Datasheet

7-Methylxanthine, CAS [[552-62-5]] BYT-ORB1310512

Artikelname	7-Methylxanthine, CAS [[552-62-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1310512
Hersteller Artikelnummer	orb1310512
Alternativnummer	BYT-ORB1310512-1,BYT-ORB1310512-25,BYT-ORB1310512-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	7-Methylxanthine is a methylated xanthine derivative found in human urinary stones and acts as an adenosine receptor ligand. It is utilized in biochemical research to study purine metabolism and receptor interactions in both cellular and animal model...
Molekulargewicht	166.14
Reinheit	99.81% (May vary between batches)
CAS Nummer	[552-62-5]
Formel	C ₆ H ₆ N ₄ O ₂
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog,Adenosine Receptor,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	Solubility: H ₂ O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),DMSO:2.2 mg/mL (13.24 mM)