

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

Product Datasheet

Hypoxanthine, CAS [[68-94-0]] TGM-T1362

Artikelname	Hypoxanthine, CAS [[68-94-0]]
Artikelnummer	TGM-T1362
Hersteller Artikelnummer	T1362
Alternativnummer	TGM-T1362-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T1362-1G, TGM-T1362-25MG, TGM-T1362-50MG, TGM-T1362-100MG, TGM-T1362-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hypoxanthine (Purin-6-ol), also known as purine-6-ol or Hyp. Hypoxanthine is a naturally occurring purine derivative and a reaction intermediate in the metabolism of adenosine and in the formation of nucleic acids by the nucleotide salvage pathway. U...
Molekulargewicht	136.11
Reinheit	98.39%
CAS Nummer	[68-94-0]
Formel	C5H4N4O
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite