

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

## Product Datasheet

### Inosine-5-monophosphate (sodium salt hydrate), CAS [[20813-76-7]] TGM-T22869

Artikelname	Inosine-5-monophosphate (sodium salt hydrate), CAS [[20813-76-7]]
Artikelnummer	TGM-T22869
Hersteller Artikelnummer	T22869
Alternativnummer	TGM-T22869-10G
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inosine-5-monophosphate sodium salt hydrate is a purine nucleotide composed of hypoxanthine, ribose, and a phosphate group. It serves as an important intermediate in purine metabolism in vivo and is involved in the biosynthesis of nucleotides such as...
Molekulargewicht	536.29
Reinheit	98.42%
CAS Nummer	[20813-76-7]
Formel	C10H29N4Na2O16P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite