

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

Product Datasheet

Inosine, CAS [[58-63-9]] MCE-HY-N0092

Artikelname	Inosine, CAS [[58-63-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0092
Hersteller Artikelnummer	HY-N0092
Alternativnummer	MCE-HY-N0092-500MG,MCE-HY-N0092-10MMX1ML,MCE-HY-N0092-50G,MCE-HY-N0092-100G,MCE-HY-N0092-25G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Inosine is an endogenous purine nucleoside produced by catabolism of adenosine. Inosine has anti-inflammatory, antinociceptive, immunomodulatory and neuroprotective effects. Inosine is an agonist for adenosine A1 (A1R) and A2A (A2AR) receptors[1][2][...
Molekulargewicht	268.23
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[58-63-9]
Formel	C10H12N4O5
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products