

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

Product Datasheet

Inosine, CAS [[58-63-9]] TGM-T0437

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Inosine, CAS [[58-63-9]] |
| Artikelnummer | TGM-T0437 |
| Hersteller Artikelnummer | T0437 |
| Alternativnummer | TGM-T0437-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T0437-1G |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Inosine (NSC-20262), an endogenous purine nucleoside produced by the catabolism of adenosine, is an agonist of adenosine receptors A1R and A2AR. Inosine has anti-inflammatory, immunomodulatory, antinociceptive and neuroprotective effects.... |
| Molekulargewicht | 268.23 |
| Reinheit | 99.51% |
| CAS Nummer | [58-63-9] |
| Formel | C10H12N4O5 |
| Target-Kategorie | Endogenous Metabolite ROS Adenosine Receptor |