

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

Product Datasheet

N-Acetyltyramine, CAS [[1202-66-0]] TGM-T37341

Artikelname	N-Acetyltyramine, CAS [[1202-66-0]]
Artikelnummer	TGM-T37341
Hersteller Artikelnummer	T37341
Alternativnummer	TGM-T37341-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T37341-5MG,TGM-T37341-10MG,TGM-T37341-25MG,TGM-T37341-50MG,TGM-T37341-100MG,TGM-T37341-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-Acetyltyramine is the active compound extracted from a fermentation broth of strain M3-10 which produces quorum-sensing inhibitor (QSI) compound. N-Acetyltyramine inhibits <i>Chromobacterium violaceum</i> ATCC 12472 violacein production and virulence fact...
Molekulargewicht	179.22
Reinheit	99.95%
CAS Nummer	[1202-66-0]
Formel	C10H13NO2
Target-Kategorie	Antibacterial