

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]] MCE-HY-120504

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | N-Acetyltyramine, CAS [[1202-66-0]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-120504 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-120504 |
| Alternativnummer | MCE-HY-120504-25MG,MCE-HY-120504-50MG,MCE-HY-120504-5MG,MCE-HY-120504-10MG,MCE-HY-120504-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | N-Acetyltyramine is a quorum-sensing inhibitor (QSI) compound produced by <i>V. alginolyticus</i> M3-10. N-Acetyltyramine is capable of inhibiting the QS of <i>C. violaceum</i> ATCC 12472. N-acetyltyramine reverses resistance in Doxorubicin-resistant leukemia P388... |
| Molekulargewicht | 179.22 |
| Reinheit | 99.67 |
| CAS Nummer | [1202-66-0] |
| Formel | C10H13NO2 |
| Target-Kategorie | Bacterial |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound1 |