

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

## Product Datasheet

### **N-ACETYLTRYPTAMINE, CAS [[1016-47-3]] BYT-ORB1298794**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | N-ACETYLTRYPTAMINE, CAS [[1016-47-3]]   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1298794  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1298794  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1298794-1, BYT-ORB1298794-10, BYT-ORB1298794-100, BYT-ORB1298794-200, BYT-ORB1298794-25, BYT-ORB1298794-50   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | N-Acetyltryptamine acts as a melatonin receptor partial agonist, particularly in retinal studies, and serves as a substrate for assaying serotonin N-acetyltransferase activity. It is utilized in both in vitro enzymatic assays and in vivo research exp... |
| Molekulargewicht         | 202.25  |
| Reinheit                 | 99.40% (May vary between batches)   |
| CAS Nummer               | [1016-47-3]   |
| Formel                   | C12H14N2O   |
| Target-Kategorie         | Melatonin Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | Solubility: DMSO:27.5 mg/mL (135.97 mM)   |