

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

Product Datasheet

(S)-Laudanosine, CAS [[2688-77-9]] BYT-ORB2299231

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | (S)-Laudanosine, CAS [[2688-77-9]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB2299231 |
| Hersteller Artikelnummer | orb2299231 |
| Alternativnummer | BYT-ORB2299231-1, BYT-ORB2299231-10, BYT-ORB2299231-25, BYT-ORB2299231-5, BYT-ORB2299231-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | (S)-Laudanosine is the stereoisomer of Laudanosine, a research compound known for its ability to cross the blood-brain barrier and interact with GABA, opioid, and nicotinic acetylcholine receptors. It is utilized in neuroscience studies to investigat... |
| Molekulargewicht | 357.44 |
| Reinheit | 99.86% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [2688-77-9] |
| Formel | C21H27NO4 |
| Target-Kategorie | Others,Opioid Receptor,GABA Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (2.8 mM),DMSO:40 mg/mL (111.91 mM) |