

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

Product Datasheet

isomer-GAT 107, CAS [[1426240-47-2]] BYT-ORB1945042

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | isomer-GAT 107, CAS [[1426240-47-2]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1945042 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1945042 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1945042-1, BYT-ORB1945042-10, BYT-ORB1945042-100, BYT-ORB1945042-200, BYT-ORB1945042-25, BYT-ORB1945042-5, BYT-ORB1945042-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | (-)-GAT 107 is the inactive stereoisomer of the alpha7 nicotinic acetylcholine receptor positive allosteric modulator (+)-GAT 107. It serves as a crucial negative control compound in both in vitro and in vivo studies investigating the specific pharma... |
| Molekulargewicht | 405.31 |
| Reinheit | 99.79% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [1426240-47-2] |
| Formel | C18H17BrN2O2S |
| Target-Kategorie | Others,Endogenous Metabolite |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:60 mg/mL (148.03 mM) |