

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

Product Datasheet

TSHR antagonist S37, CAS [[1217616-61-9]] BYT-ORB1308988

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TSHR antagonist S37, CAS [[1217616-61-9]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1308988 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1308988 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1308988-1,BYT-ORB1308988-10,BYT-ORB1308988-100,BYT-ORB1308988-2,BYT-ORB1308988-25,BYT-ORB1308988-5,BYT-ORB1308988-50,BYT-ORB1308988-500 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | S37 is a potent, selective, and competitive small molecule antagonist of the thyroid-stimulating hormone receptor (TSHR). It is a valuable research tool for investigating TSHR signaling in vitro and for studying Graves disease and hyperthyroidism in ... |
| Molekulargewicht | 460.57 |
| Reinheit | 98.35% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [1217616-61-9] |
| Formel | C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃ S ₂ |
| Target-Kategorie | TSH Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:65 mg/mL (141.13 mM) |