

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

Product Datasheet

DSP-2230, CAS [[1233231-30-5]] BYT-ORB1308365

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | DSP-2230, CAS [[1233231-30-5]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1308365 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1308365 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1308365-1,BYT-ORB1308365-10,BYT-ORB1308365-100,BYT-ORB1308365-200,BYT-ORB1308365-25,BYT-ORB1308365-5,BYT-ORB1308365-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | DSP-2230 is a potent and selective small molecule inhibitor targeting the voltage-gated sodium channels Nav1.7 and Nav1.8. Its mechanism supports its use in preclinical research for investigating pain pathways, including in vitro electrophysiology st... |
| Molekulargewicht | 419.4 |
| Reinheit | 97.31% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [1233231-30-5] |
| Formel | C20H20F3N5O2 |
| Target-Kategorie | Sodium Channel |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:125 mg/mL (298.04 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (9.54 mM) |