

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

Product Datasheet

AM6701, CAS [[1010096-65-7]] BYT-ORB1737474

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | AM6701, CAS [[1010096-65-7]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1737474 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1737474 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1737474-1, BYT-ORB1737474-10, BYT-ORB1737474-100, BYT-ORB1737474-2, BYT-ORB1737474-200, BYT-ORB1737474-25, BYT-ORB1737474-5, BYT-ORB1737474-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AM6701 is a potent dual FAAH/MAGL inhibitor (IC50 = 1.2 nM) that provides neuroprotection by elevating endocannabinoid tone. Its mechanism involves suppressing calpain-mediated excitotoxicity, supporting its research use in models of neurological inj... |
| Molekulargewicht | 307.36 |
| Reinheit | 99.25% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [1010096-65-7] |
| Formel | C17H17N5O |
| Target-Kategorie | Others,FAAH,MAGL |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:3.3 mg/mL (10.74 mM),DMSO:80 mg/mL (260.28 mM) |