

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

## Product Datasheet

### Ifenprodil, CAS [[23210-56-2]] BYT-ORB1309473

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Ifenprodil, CAS [[23210-56-2]]  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1309473  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1309473  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1309473-1,BYT-ORB1309473-10,BYT-ORB1309473-100,BYT-ORB1309473-25,BYT-ORB1309473-5,BYT-ORB1309473-50  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Ifenprodil is a selective NMDA receptor antagonist targeting GluN1/GluN2B subunits, also inhibiting GIRK channels and interacting with adrenergic, serotonin, and sigma receptors. It is widely used in neuroscience research to study excitotoxicity, syn... |
| Molekulargewicht         | 325.44  |
| Reinheit                 | 99.78% (May vary between batches)   |
| CAS Nummer               | [23210-56-2]  |
| Formel                   | C21H27NO2   |
| Target-Kategorie         | Potassium Channel,Influenza Virus,NMDAR,iGluR,Calcium Channel,Adrenergic Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | Solubility: DMSO:27.5 mg/mL (84.5 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:1 mg/mL (3.07 mM)  |