

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

## Product Datasheet

### **cis-PDA, CAS [[46026-75-9]] Preis auf Anfrage BYT-ORB1940503**

|                          |                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | cis-PDA, CAS [[46026-75-9]] Preis auf Anfrage                                                                                |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1940503                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | orb1940503                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1940503-1,BYT-ORB1940503-10,BYT-ORB1940503-100,BYT-ORB1940503-200,BYT-ORB1940503-25,BYT-ORB1940503-500                |
| Hersteller               | Biorbyt                                                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | cis-PDA is a general ionotropic receptor antagonist. cis-PDA acts by blocking NMDA, AMPA, and kainate-mediated responses.... |
| Molekulargewicht         | 173.2                                                                                                                        |
| Reinheit                 | >98% (HPLC)                                                                                                                  |
| CAS Nummer               | [46026-75-9]                                                                                                                 |
| Formel                   | C7H11NO4                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | Endogenous Metabolite                                                                                                        |