

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

Product Datasheet

Anisodamine Hydrobromide, CAS [[55449-49-5]] BYT-ORB1685393

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anisodamine Hydrobromide, CAS [[55449-49-5]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1685393 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1685393 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1685393-1,BYT-ORB1685393-10,BYT-ORB1685393-25,BYT-ORB1685393-5,BYT-ORB1685393-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Anisodamine hydrobromide is a muscarinic antagonist and alpha1-adrenergic blocker. It is widely used in research on shock, microcirculation, and smooth muscle function, with applications in both in vitro receptor studies and in vivo experimental mode... |
| Molekulargewicht | 386.28 |
| Reinheit | >99.99% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [55449-49-5] |
| Formel | C17H24BrNO4 |
| Target-Kategorie | Adrenergic Receptor,AChR |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:77 mg/mL (199.34 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.18 mM) |