

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

Product Datasheet

AChE-IN-23, CAS [[6297-14-9]] BYT-ORB1909593

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | AChE-IN-23, CAS [[6297-14-9]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1909593 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1909593 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1909593-1,BYT-ORB1909593-100,BYT-ORB1909593-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AChE-IN-23 (3h) is a small molecule acetylcholinesterase inhibitor exhibiting an IC ₅₀ of 48.3 µM. This compound is a useful research tool for in vitro enzymatic studies and investigations into cholinergic signaling relevant to neurological research f... |
| Molekulargewicht | 267.1940 |
| Reinheit | 99.74% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [6297-14-9] |
| Formel | C ₁₁ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ O |
| Target-Kategorie | Others,Cholinesterase (ChE) |