

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

Product Datasheet

A1899, CAS [[498577-46-1]] MCE-HY-103067

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | A1899, CAS [[498577-46-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-103067 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103067 |
| Alternativnummer | MCE-HY-103067-5MG,MCE-HY-103067-100MG,MCE-HY-103067-50MG,MCE-HY-103067-25MG,MCE-HY-103067-10MG,MCE-HY-103067-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | A1899 is a potent and highly selective blocker of the K2P channel TASK-1. A1899 has IC50 values of 35.1 nM and 7 nM for TASK-1 channels expressed in oocytes and CHO cells, respectively. A1899 is also an IKur blocker that can be used for the research ... |
| Molekulargewicht | 500.54 |
| Reinheit | 99.72 |
| CAS Nummer | [498577-46-1] |
| Formel | C30H26F2N2O3 |
| Target-Kategorie | Potassium Channel |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound1 |