

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

Product Datasheet

Efonidipine (hydrochloride monoethanolate), CAS [[111011-76-8]] MCE-HY-12502A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Efonidipine (hydrochloride monoethanolate), CAS [[111011-76-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-12502A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-12502A |
| Alternativnummer | MCE-HY-12502A-10MMX1ML,MCE-HY-12502A-100MG,MCE-HY-12502A-10MG,MCE-HY-12502A-5MG,MCE-HY-12502A-25MG,MCE-HY-12502A-50MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Efonidipine (NZ-105) hydrochloride monoethanolate is an orally active dual L-type and T-type calcium channel blocker (CCB) with IC50 values of 1.8 and 350 nM, respectively. Efonidipine hydrochloride monoethanolate inhibits SARS-CoV-2 main protease. E... |
| Molekulargewicht | 714.18 |
| Reinheit | 99.83 |
| CAS Nummer | [111011-76-8] |
| Formel | C36H45ClN3O8P |
| Target-Kategorie | Calcium Channel,SARS-CoV |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |