

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

Product Datasheet

N-Acetyldesloratadine, CAS [[117796-52-8]] MCE-HY-116120

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | N-Acetyldesloratadine, CAS [[117796-52-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-116120 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-116120 |
| Alternativnummer | MCE-HY-116120-1MG,MCE-HY-116120-5MG,MCE-HY-116120-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | N-Acetyldesloratadine (SCH-37370) is a potent, orally active dual antagonist of platelet-activating factor (PAF) and histamine. N-Acetyldesloratadine inhibits PAF-induced aggregation of human platelets, with an IC50 of 0.6 µM[1].... |
| Molekulargewicht | 352.86 |
| CAS Nummer | [117796-52-8] |
| Formel | C21H21ClN2O |
| Target-Kategorie | Histamine Receptor,Platelet-activating Factor Receptor (PAFR) |
| Anwendungsbeschreibung | Reference compound |