

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

## Product Datasheet

### **SCH 79687, CAS [[224585-45-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-182296**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SCH 79687, CAS [[224585-45-9]] Preis auf Anfrage                                                                                                                                                                                                              |
| Artikelnummer            | MCE-HY-182296                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-182296                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | MCE-HY-182296-1UNIT                                                                                                                                                                                                                                           |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | SCH 79687 is an orally active histamine H3 receptor antagonist, with a Ki of 1.9 nM in rats and 13 nM in guinea pigs. SCH 79687 acts as a competitive antagonist against (R)-alpha-methylhistamine. SCH 79687 attenuates the inhibitory effect of (R)-alph... |
| Molekulargewicht         | 375.25                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [224585-45-9]                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Formel                   | C18H16Cl2N4O                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Target-Kategorie         | Histamine Receptor                                                                                                                                                                                                                                            |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                                                                                                                                          |