

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

Product Datasheet

SC-19220, CAS [[19395-87-0]] MCE-HY-102065

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SC-19220, CAS [[19395-87-0]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-102065 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-102065 |
| Alternativnummer | MCE-HY-102065-25MG,MCE-HY-102065-5MG,MCE-HY-102065-10MG,MCE-HY-102065-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SC-19220 is a competitive prostaglandin E2 receptor antagonist. SC-19220 increases the bladder capacity and reduced the voiding efficiency of micturition (elicited by slow transvesical filling) of urethane-anesthetized rats. SC-19220 can restores th... |
| Molekulargewicht | 331.75 |
| Reinheit | 99.86 |
| CAS Nummer | [19395-87-0] |
| Formel | C16H14ClN3O3 |
| Target-Kategorie | Prostaglandin Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |