

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

## Product Datasheet

### Xanthine amine congener (hydrochloride), CAS [[1783977-95-6]] MCE-HY-101139A

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Xanthine amine congener (hydrochloride), CAS [[1783977-95-6]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-101139A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101139A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-101139A-100MG,MCE-HY-101139A-25MG,MCE-HY-101139A-5MG,MCE-HY-101139A-50MG,MCE-HY-101139A-10MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Xanthine amine congener (XAC) hydrochloride is a non-selective adenosine receptor antagonist. Xanthine amine congener hydrochloride induces convulsions in mice[1].... |
| Molekulargewicht         | 464.95   |
| Reinheit                 | 98.03  |
| CAS Nummer               | [1783977-95-6]   |
| Formel                   | C21H29ClN6O4   |
| Target-Kategorie         | Adenosine Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound   |