

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

## Product Datasheet

### **AZ10606120 (dihydrochloride), CAS [[607378-18-7]] MCE-HY-108669**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | AZ10606120 (dihydrochloride), CAS [[607378-18-7]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-108669   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-108669   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-108669-5MG,MCE-HY-108669-10MMX1ML,MCE-HY-108669-10MG,MCE-HY-108669-25MG,MCE-HY-108669-50MG,MCE-HY-108669-100MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | AZ10606120 dihydrochloride is a selective, high affinity antagonist for P2X7 receptor (P2X7R) at human and rat with an IC50 of about 10 nM. AZ10606120 dihydrochloride is little or no effect at other P2XR subtypes. AZ10606120 dihydrochloride has anti-... |
| Molekulargewicht         | 495.48  |
| Reinheit                 | 99.93   |
| CAS Nummer               | [607378-18-7]   |
| Formel                   | C25H36Cl2N4O2   |
| Target-Kategorie         | P2X Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |