

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

## Product Datasheet

### ZM-447439, CAS [[331771-20-1]] TGM-T6077

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ZM-447439, CAS [[331771-20-1]]  |
| Artikelnummer            | TGM-T6077   |
| Hersteller Artikelnummer | T6077   |
| Alternativnummer         | TGM-T6077-5MG,TGM-T6077-10MG,TGM-T6077-50MG,TGM-T6077-100MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | ZM 447439 is a selective and ATP-competitive inhibitor for Aurora A and Aurora B with IC50 of 110 nM and 130 nM, respectively. It is more than 8-fold selective for Aurora A/B than MEK1, Src, Lck and has little effect against CDK1/2/4, Plk1, Chk1, etc... |
| Molekulargewicht         | 513.59  |
| Reinheit                 | 99.59%  |
| CAS Nummer               | [331771-20-1]   |
| Formel                   | C29H31N5O4  |
| Target-Kategorie         | MEK   Aurora Kinase   Apoptosis   Src   |