

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

## Product Datasheet

### LATS-IN-2, CAS [[2248728-49-4]] MCE-HY-176886

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | LATS-IN-2, CAS [[2248728-49-4]]                                                                                                                                                                                                                               |
| Artikelnummer            | MCE-HY-176886                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-176886                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | MCE-HY-176886-5MG,MCE-HY-176886-10MG                                                                                                                                                                                                                          |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | LATS-IN-2 is an efficiently acting LATS (large tumor suppressor kinase) inhibitor. LATS-IN-2 shows potent inhibitory activity against LATS1 with an IC50 value of 1.3 nM. LATS-IN-2 suppresses the phosphorylation of YAP by inhibiting LATS kinase activi... |
| Molekulargewicht         | 280.33                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 99.45                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CAS Nummer               | [2248728-49-4]                                                                                                                                                                                                                                                |
| Formel                   | C15H16N6                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Target-Kategorie         | YAP                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1                                                                                                                                                                                                                         |