

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

## Product Datasheet

### SSK1, CAS [[2629250-69-5]] TGM-T37450

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SSK1, CAS [[2629250-69-5]]  |
| Artikelnummer            | TGM-T37450  |
| Hersteller Artikelnummer | T37450  |
| Alternativnummer         | TGM-T37450-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T37450-1MG,TGM-T37450-5MG,TGM-T37450-10MG,TGM-T37450-25MG,TGM-T37450-50MG,TGM-T37450-100MG,TGM-T37450-200MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | SSK1 is a compound that selectively kills senescent cells and is a precursor for beta-galactosidase, which can reduce the inflammatory response of the body. SSK1 can activate the phosphorylation of p38 MAPK and MKK3/MKK6 in senescent cells, and promo... |
| Molekulargewicht         | 788.61  |
| Reinheit                 | 99.83%  |
| CAS Nummer               | [2629250-69-5]  |
| Formel                   | C31H34F2N4O18   |
| Target-Kategorie         | Apoptosis   p38 MAPK  |