

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

## Product Datasheet

### **ML 083, CAS [[562867-96-3]] TGM-T210540**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ML 083, CAS [[562867-96-3]]   |
| Artikelnummer            | TGM-T210540   |
| Hersteller Artikelnummer | T210540   |
| Alternativnummer         | TGM-T210540-1MG, TGM-T210540-5MG, TGM-T210540-10MG, TGM-T210540-25MG, TGM-T210540-50MG, TGM-T210540-100MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | ML 083 is a highly specific allosteric activator of the tumor-associated M2 isoform of human pyruvate kinase that modulates phosphoenolpyruvate binding cooperativity, and it is used as a metabolic research tool to investigate tumor-specific glycolyti... |
| Molekulargewicht         | 454.52  |
| Reinheit                 | 99.99%  |
| CAS Nummer               | [562867-96-3]   |
| Formel                   | C19H22N2O7S2  |
| Target-Kategorie         | PKM   |