

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

## Product Datasheet

### KL1333 hydrochloride, CAS [[1800406-26-1]] Preis auf Anfrage TGM-T211087

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | KL1333 hydrochloride, CAS [[1800406-26-1]] Preis auf Anfrage  |
| Artikelnummer            | TGM-T211087   |
| Hersteller Artikelnummer | T211087   |
| Alternativnummer         | TGM-T211087-10MG,TGM-T211087-50MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | KL1333 hydrochloride is an orally effective NAD <sup>+</sup> modulator that acts as a substrate for NAD(P)H: quinone oxidoreductase 1 (NQO1), leading to increased intracellular NAD <sup>+</sup> levels through NADH oxidation. Elevated NAD <sup>+</sup> subsequently activates SIRT1 and AM... |
| Molekulargewicht         | 276.72  |
| CAS Nummer               | [1800406-26-1]  |
| Formel                   | C14H13ClN2O2  |
| Target-Kategorie         | Mitochondrial Metabolism   Reductase  |