

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

## Product Datasheet

### TH10785, CAS [[1002801-51-5]] FBM-10-5698

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | TH10785, CAS [[1002801-51-5]]  |
| Artikelnummer            | FBM-10-5698  |
| Hersteller Artikelnummer | 10-5698  |
| Alternativnummer         | FBM-10-5698-5MG,FBM-10-5698-25MG   |
| Hersteller               | Focus Biomolecules   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | OGG1 activator...  |
| Molekulargewicht         | 267.38   |
| Reinheit                 | >98% by TLC NMR (Conforms)   |
| Formulierung             | Off-white solid  |
| CAS Nummer               | [1002801-51-5]   |
| Formel                   | C17H21N3   |
| Anwendungsbeschreibung   | An 8-oxo guanine DNA glycosylase 1 (OGG1) activator. Oxidative DNA damage is recognized by OGG1 which then excises 8-oxoguanine, leaving a substrate for apurinic endonuclease 1 (APE1) and initiating DNA repair. TH10785 binds to Phe319 and Gly42 of OGG1 i |