

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

## Product Datasheet

### **ABX-1431, CAS [[1446817-84-0]] FBM-10-4596**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ABX-1431, CAS [[1446817-84-0]]  |
| Artikelnummer            | FBM-10-4596   |
| Hersteller Artikelnummer | 10-4596   |
| Alternativnummer         | FBM-10-4596-10MG,FBM-10-4596-50MG   |
| Hersteller               | Focus Biomolecules  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | MAGL inhibitor...   |
| Molekulargewicht         | 507.40  |
| Reinheit                 | 98% by HPLC NMR (Conforms)  |
| Formulierung             | White solid   |
| CAS Nummer               | [1446817-84-0]  |
| Formel                   | C20H22F9N3O2  |
| Anwendungsbeschreibung   | Potent (IC50 = 14 nM in vitro, 2.2 nM in human PC3 cells) and very selective (>100-fold over hABHD6, >200-fold over hPLA2G7) inhibitor of monoacylglycerol lipase (MAGL).1 Active in a rat formalin pain test at 3mg/kg. Orally bioavailable and CNS penetrant. |