

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

## Product Datasheet

### **AWD 131-138, CAS [[188116-07-6]] AMO-M2555**

|                          |                                                                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | AWD 131-138, CAS [[188116-07-6]]                                                                                                                    |
| Artikelnummer            | AMO-M2555                                                                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | M2555                                                                                                                                               |
| Alternativnummer         | AMO-M2555-5MG,AMO-M2555-10MG,AMO-M2555-50MG,AMO-M2555-100MG                                                                                         |
| Hersteller               | Abmole Bioscience                                                                                                                                   |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                      |
| Produktbeschreibung      | AWD 131-138 is a new low-affinity partial benzodiazepine receptor agonist with potent anticonvulsant and anxiolytic properties in rodent models.... |
| Molekulargewicht         | 279.72                                                                                                                                              |
| Reinheit                 | >99.0%                                                                                                                                              |
| CAS Nummer               | [188116-07-6]                                                                                                                                       |
| Formel                   | C13H14ClN3O2                                                                                                                                        |
| Target-Kategorie         | GABA Receptor                                                                                                                                       |