

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

## Product Datasheet

### **NOD-IN-1, CAS [[132819-92-2]] AMO-M7547**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | NOD-IN-1, CAS [[132819-92-2]]   |
| Artikelnummer            | AMO-M7547   |
| Hersteller Artikelnummer | M7547   |
| Alternativnummer         | AMO-M7547-1MG,AMO-M7547-5MG,AMO-M7547-10MG,AMO-M7547-25MG,AMO-M7547-50MG  |
| Hersteller               | Abmole Bioscience   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | NOD-IN-1 is a potent mixed inhibitor of nucleotide-binding oligomerization domain (NOD)-like receptors, NOD1 and NOD2, with IC50 of 5.74 µM and 6.45 µM, respectively.... |
| Molekulargewicht         | 343.4   |
| Reinheit                 | 99.69%  |
| CAS Nummer               | [132819-92-2]   |
| Formel                   | C18H17NO4S  |
| Target-Kategorie         | NLR   |