

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

## Product Datasheet

### **SOR-C13 (acetate)** **MCE-HY-P1651B**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SOR-C13 (acetate)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P1651B   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P1651B   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P1651B-5MG,MCE-HY-P1651B-1MG,MCE-HY-P1651B-100MG,MCE-HY-P1651B-10MG,MCE-HY-P1651B-50MG,MCE-HY-P1651B-25MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | SOR-C13 acetate is the acetate salt form of SOR-C13 (HY-P1651). SOR-C13 acetate is an antagonist for transient receptor potential vanilloid 6 (TRPV 6), with an IC50 of 14 nM. SOR-C13 acetate inhibits tumor growth in SKOV-3 xenograft mouse model[1].... |
| Molekulargewicht         | 1565.81 (free acid)   |
| Reinheit                 | 99.11   |
| Formel                   | C72H116N20O19.xC2H4O2   |
| Target-Kategorie         | TRP Channel   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Peptides  |