

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

## Product Datasheet

### YS-49 (monohydrate), CAS [[3028631-24-2]] MCE-HY-15477A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | YS-49 (monohydrate), CAS [[3028631-24-2]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-15477A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-15477A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-15477A-10MG,MCE-HY-15477A-5MG,MCE-HY-15477A-50MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | YS-49 (monohydrate) is a PI3K/Akt (a downstream target of RhoA) activator, to reduce RhoA/PTEN activation in the 3-methylcholanthrene-treated cells. YS-49 inhibits angiotensin II (Ang II)-stimulated proliferation of VSMCs via induction of heme oxygen... |
| Molekulargewicht         | 404.30  |
| Reinheit                 | 99.71   |
| CAS Nummer               | [3028631-24-2]  |
| Formel                   | C20H22BrNO3   |
| Target-Kategorie         | Adrenergic Receptor,Akt,Angiotensin Receptor,PI3K   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |