

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

## Product Datasheet

### Hydroxy-PP-Me, CAS [[833481-77-9]] MCE-HY-156694

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Hydroxy-PP-Me, CAS [[833481-77-9]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-156694   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-156694   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-156694-10MMX1ML,MCE-HY-156694-10MG,MCE-HY-156694-25MG,MCE-HY-156694-50MG,MCE-HY-156694-5MG,MCE-HY-156694-100MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Hydroxy-PP-Me is a selective CBR1 inhibitor with an IC50 of 759 nM. Hydroxy-PP-Me can inhibit serum starvation-induced apoptosis. Hydroxy-PP-Me can enhance the cytotoxic effects of Daunorubicin (HY-13062A) and As2O3 on tumor cells. Hydroxy-PP-Me can ... |
| Molekulargewicht         | 282.34  |
| Reinheit                 | 98.62   |
| CAS Nummer               | [833481-77-9]   |
| Formel                   | C16H18N4O   |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,NADPH Oxidase,Reactive Oxygen Species (ROS)   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |