

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

Product Datasheet

GBR-12879 (dihydrochloride), CAS [[67469-45-8]] **MCE-HY-100929**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GBR-12879 (dihydrochloride), CAS [[67469-45-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-100929 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100929 |
| Alternativnummer | MCE-HY-100929-50MG,MCE-HY-100929-25MG,MCE-HY-100929-10MG,MCE-HY-100929-5MG,MCE-HY-100929-1MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GBR-12879 dihydrochloride is a potent inhibitor of dopamine uptake[1].... |
| Molekulargewicht | 521.47 |
| CAS Nummer | [67469-45-8] |
| Formel | C28H32Cl2F2N2O |
| Target-Kategorie | Dopamine Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |