

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

## Product Datasheet

### **Harmine-hydrochloride, CAS [[343-27-1]] AMO-M4741**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Harmine-hydrochloride, CAS [[343-27-1]]  |
| Artikelnummer            | AMO-M4741  |
| Hersteller Artikelnummer | M4741  |
| Alternativnummer         | AMO-M4741-20MG,AMO-M4741-50MG  |
| Hersteller               | Abmole Bioscience  |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Harmine Hydrochloride (Telepathine Hydrochloride) is a DYRK inhibitor with anticancer and anti-inflammatory activities. Harmine Hydrochloride has a high affinity for 5-HT2A serotonin receptor, with a Ki value of 397 nM.... |
| Molekulargewicht         | 248.71   |
| Reinheit                 | >98%   |
| CAS Nummer               | [343-27-1]   |
| Formel                   | C13H13CIN2O  |
| Target-Kategorie         | DYRK   |