

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

Product Datasheet

Enprofylline, CAS [[41078-02-8]] TGM-T21389

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Enprofylline, CAS [[41078-02-8]] |
| Artikelnummer | TGM-T21389 |
| Hersteller Artikelnummer | T21389 |
| Alternativnummer | TGM-T21389-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21389-2MG,TGM-T21389-5MG,TGM-T21389-10MG,TGM-T21389-25MG,TGM-T21389-50MG,TGM-T21389-100MG,TGM-T21389-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Enprofylline (Enprofilina), a bronchodilator, acts primarily as a competitive nonselective phosphodiesterase inhibitor. Enprofylline is used in asthma, chronic obstructive pulmonary disease, and in the management of sickle cell disease, diabetic neur... |
| Molekulargewicht | 194.19 |
| Reinheit | 95.00% |
| CAS Nummer | [41078-02-8] |
| Formel | C8H10N4O2 |
| Target-Kategorie | Adenosine Receptor Others PDE |