

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

Product Datasheet

7-Bromoquinazoline-2,4(1H,3H)-Dione, CAS [[114703-12-7]] TGM-TN7192

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 7-Bromoquinazoline-2,4(1H,3H)-Dione, CAS [[114703-12-7]] |
| Artikelnummer | TGM-TN7192 |
| Hersteller Artikelnummer | TN7192 |
| Alternativnummer | TGM-TN7192-1MLX10MM(INDMSO),TGM-TN7192-10MG,TGM-TN7192-25MG,TGM-TN7192-50MG,TGM-TN7192-100MG,TGM-TN7192-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 7-Bromoquinazoline-2,4(1H,3H)-Dione (7-Bromo-2,4(1H,3H)-quinazolinedione) is a marine derived natural products found in <i>Pyura sacciformis</i> |
| Molekulargewicht | 241.04 |
| Reinheit | 97.39% |
| CAS Nummer | [114703-12-7] |
| Formel | C8H5BrN2O2 |
| Target-Kategorie | Others |