

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	99.61%
CAS Nummer	[114703-12-7]
Formel	C8H5BrN2O2
Target-Kategorie	Others