

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

## Product Datasheet

### Chrysamine G, CAS [[6472-91-9]] TGM-T63691

Artikelname	Chrysamine G, CAS [[6472-91-9]]
Artikelnummer	TGM-T63691
Hersteller Artikelnummer	T63691
Alternativnummer	TGM-T63691-25MG,TGM-T63691-50MG,TGM-T63691-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Chrysamine G is a carboxylic acid analogue of Congo red that inhibits Abeta-induced PC12 cytotoxicity.Chrysamine G can be used as a probe for amyloid deposition in Alzheimers disease....
Molekulargewicht	526.416
CAS Nummer	[6472-91-9]
Formel	C26H16N4Na2O6
Target-Kategorie	Others   Beta Amyloid