

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

Product Datasheet

Dihydrorhodamine 6G, CAS [[217176-83-5]] Preis auf Anfrage TGM-T77252

Artikelname	Dihydrorhodamine 6G, CAS [[217176-83-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T77252
Hersteller Artikelnummer	T77252
Alternativnummer	TGM-T77252-5MG,TGM-T77252-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dihydrorhodamine 6G (DHR 6G), the non-fluorescent reduced counterpart of Rhodamine 6G, penetrates various cells and undergoes oxidation by reactive oxygen species (ROS), including superoxide [1], or cellular redox systems, transforming into the fluor...
Molekulargewicht	444.57
CAS Nummer	[217176-83-5]
Formel	C28H32N2O3
Target-Kategorie	ROS Others Reactive Oxygen Species