

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

Product Datasheet

2,2-Oxybis(ethylamine), CAS [[2752-17-2]] BYT-ORB1909552

Artikelname	2,2-Oxybis(ethylamine), CAS [[2752-17-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1909552
Hersteller Artikelnummer	orb1909552
Alternativnummer	BYT-ORB1909552-1,BYT-ORB1909552-2,BYT-ORB1909552-200,BYT-ORB1909552-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,2-Oxydiethanamine is a bifunctional polyethylene glycol (PEG) linker commonly utilized in constructing PROTAC molecules for targeted protein degradation research. Its application facilitates the synthesis of degraders for both in vitro biochemical ...
Molekulargewicht	104.15
Reinheit	99.96% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2752-17-2]
Formel	C4H12N2O
Target-Kategorie	PROTAC Linker