

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

Product Datasheet

PR-104, CAS [[851627-62-8]] TGM-T36302

Artikelname	PR-104, CAS [[851627-62-8]]
Artikelnummer	TGM-T36302
Hersteller Artikelnummer	T36302
Alternativnummer	TGM-T36302-25MG,TGM-T36302-50MG,TGM-T36302-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PR-104 is a highly specific hypoxia-activated agent that cross-links DNA, enabling its application in various tumor xenograft models. Functioning as a pre-prodrug of nitrogen mustard, PR-104 undergoes efficient conversion to the dinitrobenzamide must...
Molekulargewicht	579.27
CAS Nummer	[851627-62-8]
Formel	C14H20BrN4O12PS
Target-Kategorie	Others DNA Alkylator/Crosslinker