

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

Product Datasheet

PF 1022A, CAS [[133413-70-4]] TGM-T16497

Artikelname	PF 1022A, CAS [[133413-70-4]]
Artikelnummer	TGM-T16497
Hersteller Artikelnummer	T16497
Alternativnummer	TGM-T16497-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T16497-1MG, TGM-T16497-5MG, TGM-T16497-10MG, TGM-T16497-25MG, TGM-T16497-50MG, TGM-T16497-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PF 1022A is a cyclooctadepsipeptide natural product produced by fungal fermentation with anthelmintic activity. As an ionophore-like compound, PF 1022A forms complexes with metal ions and disrupts ion homeostasis and membrane potential in parasites, ...
Molekulargewicht	949.18
Reinheit	98.93%
CAS Nummer	[133413-70-4]
Formel	C52H76N4O12
Target-Kategorie	Parasite