

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

## Product Datasheet

### CU-CPT22, CAS [[1416324-85-0]] TGM-T15020

Artikelname	CU-CPT22, CAS [[1416324-85-0]]
Artikelnummer	TGM-T15020
Hersteller Artikelnummer	T15020
Alternativnummer	TGM-T15020-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T15020-1MG,TGM-T15020-2MG,TGM-T15020-5MG,TGM-T15020-10MG,TGM-T15020-25MG,TGM-T15020-50MG,TGM-T15020-100MG,TGM-T15020-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CU-CPT22 is the first probe for the complex between toll-like receptors TLR1 and TLR2. CU-CPT22 binds at the interface of TLR1 and TLR2 (IC50 = 0.58 µM). It competes with the synthetic triacylated lipoprotein (Pam3CSK4) binding to TLR1/2 (Ki: 0.41 µM...
Molekulargewicht	362.37
Reinheit	98.66%
CAS Nummer	[1416324-85-0]
Formel	C19H22O7
Target-Kategorie	TLR