

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

## Product Datasheet

### JKE-1674, CAS [[2421119-60-8]] TGM-T37314

Artikelname	JKE-1674, CAS [[2421119-60-8]]
Artikelnummer	TGM-T37314
Hersteller Artikelnummer	T37314
Alternativnummer	TGM-T37314-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T37314-1MG,TGM-T37314-5MG,TGM-T37314-10MG,TGM-T37314-25MG,TGM-T37314-50MG,TGM-T37314-100MG,TGM-T37314-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JKE-1674 is an orally active glutathione peroxidase 4 (GPX4) inhibitor and the active metabolite of ML-210, which is converted to butyronitrile oxide JKE-1777. JKE-1674 kills LOX-IMVI cells in the same manner as ML-210 and is completely rescued by fe...
Molekulargewicht	451.3
Reinheit	98.72%
CAS Nummer	[2421119-60-8]
Formel	C20H20Cl2N4O4
Target-Kategorie	Glutathione Peroxidase   GPX   Ferroptosis