

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

## Product Datasheet

### PKR-IN-C51, CAS [[1314594-23-4]] TGM-T24647

Artikelname	PKR-IN-C51, CAS [[1314594-23-4]]
Artikelnummer	TGM-T24647
Hersteller Artikelnummer	T24647
Alternativnummer	TGM-T24647-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T24647-2MG, TGM-T24647-5MG, TGM-T24647-10MG, TGM-T24647-25MG, TGM-T24647-50MG, TGM-T24647-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKR-IN-C51 is a dose-dependent and ATP-competitive protein kinase R (PKR) inhibitor that inhibits intracellular PKR activation and autophosphorylation in mouse macrophages with an IC50=9 µM and Ki=3.4 µM. Interferon-induced double-stranded RNA-activat...
Molekulargewicht	367.45
Reinheit	98.94%
CAS Nummer	[1314594-23-4]
Formel	C23H21N5
Target-Kategorie	Serine/threonin kinase   Serine Protease