

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

## Product Datasheet

### KL1333, CAS [[1800405-30-4]] TGM-T16342

Artikelname	KL1333, CAS [[1800405-30-4]]
Artikelnummer	TGM-T16342
Hersteller Artikelnummer	T16342
Alternativnummer	TGM-T16342-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T16342-1MG,TGM-T16342-5MG,TGM-T16342-10MG,TGM-T16342-25MG,TGM-T16342-50MG,TGM-T16342-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KL1333 (NQO1 activator 1) enhances energy metabolism and mitochondrial dysfunction in MELAS fibroblasts. Elevated NAD+ levels trigger the activation of SIRT1 and AMPK, and subsequently activates PGC-1alpha. NQO1 activator 1 is an orally available NAD...
Molekulargewicht	240.26
Reinheit	98.79%
CAS Nummer	[1800405-30-4]
Formel	C14H12N2O2
Target-Kategorie	Mitochondrial Metabolism   Reductase   NADPH