

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

## Product Datasheet

### UTL-5g, CAS [[646530-37-2]] AMO-M10667

Artikelname	UTL-5g, CAS [[646530-37-2]]
Artikelnummer	AMO-M10667
Hersteller Artikelnummer	M10667
Alternativnummer	AMO-M10667-5MG,AMO-M10667-10MG,AMO-M10667-25MG,AMO-M10667-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UTL-5g is a novel potential chemoprotective agent, TNF-alpha inhibitor that reduces cisplatin-induced side effects including nephrotoxicity, hepatotoxicity and hematotoxicity....
Molekulargewicht	271.1
Reinheit	>98.5%
CAS Nummer	[646530-37-2]
Formel	C11H8Cl2N2O2
Target-Kategorie	TNF Receptor