

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

## Product Datasheet

### **NNK, CAS [[64091-91-4]] TGM-T20533**

Artikelname	NNK, CAS [[64091-91-4]]
Artikelnummer	TGM-T20533
Hersteller Artikelnummer	T20533
Alternativnummer	TGM-T20533-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T20533-5MG,TGM-T20533-10MG,TGM-T20533-25MG,TGM-T20533-50MG,TGM-T20533-100MG,TGM-T20533-200MG,TGM-T20533-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NNK is a nitrosated derivative of nicotine that activates the ERK1/2 and PKCalpha signaling pathways, induces Bcl2 phosphorylation at Ser70, and activates c-Myc at Thr58 and Ser62, thereby promoting the proliferation and survival of human lung cancer...
Molekulargewicht	207.23
Reinheit	98.89%
CAS Nummer	[64091-91-4]
Formel	C10H13N3O2
Target-Kategorie	Lipoxygenase