

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

## Product Datasheet

### Neotuberostemonine, CAS [[143120-46-1]] TGM-T4953

Artikelname	Neotuberostemonine, CAS [[143120-46-1]]
Artikelnummer	TGM-T4953
Hersteller Artikelnummer	T4953
Alternativnummer	TGM-T4953-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T4953-1MG,TGM-T4953-5MG,TGM-T4953-10MG,TGM-T4953-25MG,TGM-T4953-50MG,TGM-T4953-100MG,TGM-T4953-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Neotuberostemonine (NTS) is one of the main antitussive alkaloids in the root of <i>Stemona tuberosa</i> Lour, it has a significant protective effect on bleomycin (BLM)-induced pulmonary fibrosis through suppressing the recruitment and M2 polarization of ma...
Molekulargewicht	375.5
Reinheit	99.73%
CAS Nummer	[143120-46-1]
Formel	C22H33NO4
Target-Kategorie	Antibacterial   NOS