

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

Product Datasheet

Hydroxychloroquine Impurity E, CAS [[10500-64-8]] Preis auf Anfrage TGM-T73963

Artikelname	Hydroxychloroquine Impurity E, CAS [[10500-64-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T73963
Hersteller Artikelnummer	T73963
Alternativnummer	TGM-T73963-5MG,TGM-T73963-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Hydroxychloroquine Impurity E, an impurity found in Hydroxychloroquine, a synthetic antimalarial compound that also inhibits Toll-like receptor 7/9 (TLR7/9) signaling, has been shown to effectively inhibit SARS-CoV-2 infection in vitro [1] [2] [3]....
Molekulargewicht	264.75
CAS Nummer	[10500-64-8]
Formel	C14H17ClN2O