

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

## Product Datasheet

### TPT-260 (Dihydrochloride), CAS [[2076-91-7]] MCE-HY-13769A

Artikelname	TPT-260 (Dihydrochloride), CAS [[2076-91-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-13769A
Hersteller Artikelnummer	HY-13769A
Alternativnummer	MCE-HY-13769A-50MG,MCE-HY-13769A-5MG,MCE-HY-13769A-25MG,MCE-HY-13769A-100MG,MCE-HY-13769A-10MG,MCE-HY-13769A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TPT-260 Dihydrochloride (NSC55712), a thiophene thiourea derivative, is a retromer complex stabilizer against thermal denaturation ( $K_d = \sim 5 \mu\text{M}$ ). TPT-260 Dihydrochloride increases the levels of retromer proteins, shifts amyloid-precursor protein (APP)...
Molekulargewicht	333.32
Reinheit	98
CAS Nummer	[2076-91-7]
Formel	C8H14Cl2N4S3
Target-Kategorie	Amyloid-beta,Beta-secretase,Drug Derivative
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1