

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

Product Datasheet

N-alpha-Tosyl-L-lysine chloromethyl ketone hydrochloride, CAS [[4272-74-6]] MCE-HY-112716

Artikelname	N-alpha-Tosyl-L-lysine chloromethyl ketone hydrochloride, CAS [[4272-74-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-112716
Hersteller Artikelnummer	HY-112716
Alternativnummer	MCE-HY-112716-50MG,MCE-HY-112716-10MMX1ML,MCE-HY-112716-25MG,MCE-HY-112716-10MG,MCE-HY-112716-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-alpha-Tosyl-L-lysine chloromethyl ketone (TLCK), a trypsin like protease inhibitor, sensitizes HeLa cells to Fas-mediated cell death....
Molekulargewicht	369.31
Reinheit	99
CAS Nummer	[4272-74-6]
Formel	C14H22Cl2N2O3S
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound