

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

Product Datasheet

N-alpha-Tosyl-Lys chloromethyl ketone (hydrochloride), CAS [[4238-41-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-137038

Artikelname	N-alpha-Tosyl-Lys chloromethyl ketone (hydrochloride), CAS [[4238-41-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-137038
Hersteller Artikelnummer	HY-137038
Alternativnummer	MCE-HY-137038-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-alpha-Tosyl-Lys chloromethyl ketone hydrochloride (TLCK hydrochloride) is an irreversible inhibitor for serine protease, which inhibits trypsin and trypsin-like protease by alkylating histidine residues in their active site. N-alpha-Tosyl-Lys chlor...
Molekulargewicht	369.31
CAS Nummer	[4238-41-9]
Formel	C14H22Cl2N2O3S
Target-Kategorie	Caspase,Ser/Thr Protease
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1