

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

## Product Datasheet

### **N-a-Tosyl-L-lysiny-chloromethylketone hydrochloride, CAS [[4238-41-9]] Preis auf Anfrage TGM-T210015**

Artikelname	N-a-Tosyl-L-lysiny-chloromethylketone hydrochloride, CAS [[4238-41-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T210015
Hersteller Artikelnummer	T210015
Alternativnummer	TGM-T210015-10MG,TGM-T210015-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-a-Tosyl-L-lysiny-chloromethylketone hydrochloride (TLCK hydrochloride) is an irreversible serine protease inhibitor that functions by alkylating the histidine residue at the active site, thus inhibiting trypsin and trypsin-like proteases. It effec...
Molekulargewicht	369.31
CAS Nummer	[4238-41-9]
Formel	C14H22Cl2N2O3S
Target-Kategorie	Serine Protease   Caspase