

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

## Product Datasheet

### **K777, CAS [[233277-99-1]] MCE-HY-119293**

Artikelname	K777, CAS [[233277-99-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-119293
Hersteller Artikelnummer	HY-119293
Alternativnummer	MCE-HY-119293-10MMX1ML,MCE-HY-119293-100MG,MCE-HY-119293-50MG,MCE-HY-119293-25MG,MCE-HY-119293-10MG,MCE-HY-119293-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	K777 is a potent, orally active and irreversible cysteine protease inhibitor. K777 is also a potent CYP3A4 inhibitor with an IC50 of 60 nM. K777 irreversibly inhibits Cruzain, the major cysteine protease of Trypanosoma cruzi, and cathepsins B and L. K...
Molekulargewicht	574.73
Reinheit	99.77
CAS Nummer	[233277-99-1]
Formel	C32H38N4O4S
Target-Kategorie	Cathepsin,Cytochrome P450,Filovirus,Parasite,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound