

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

Product Datasheet

E 64c, CAS [[76684-89-4]] MCE-HY-100227

Artikelname	E 64c, CAS [[76684-89-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-100227
Hersteller Artikelnummer	HY-100227
Alternativnummer	MCE-HY-100227-25MG,MCE-HY-100227-10MMX1ML,MCE-HY-100227-10MG,MCE-HY-100227-100MG,MCE-HY-100227-50MG,MCE-HY-100227-5MG,MCE-HY-100227-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	E 64c is a derivative of naturally occurring epoxide inhibitor of cysteine proteases, a Calcium-activated neutral protease (CANP) inhibitor and a very weak irreversible cathepsin C inhibitor. E 64c exhibits entry-blocking effect for MERS-CoV....
Molekulargewicht	314.38
Reinheit	99.32
CAS Nummer	[76684-89-4]
Formel	C15H26N2O5
Target-Kategorie	Cathepsin,SARS-CoV
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound