

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]] BYT-ORB1300647

Artikelname	E 64c, CAS [[76684-89-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300647
Hersteller Artikelnummer	orb1300647
Alternativnummer	BYT-ORB1300647-1,BYT-ORB1300647-5,BYT-ORB1300647-10,BYT-ORB1300647-25,BYT-ORB1300647-50,BYT-ORB1300647-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	E-64c (EP 475) is a cell-permeable, irreversible inhibitor of cysteine proteases. This compound is widely used in biochemical research to study protease function in both cellular (in vitro) and animal (in vivo) models of diseases such as muscular dys...
Molekulargewicht	314.38
Reinheit	99.90% (May vary between batches)
CAS Nummer	[76684-89-4]
Formel	C15H26N2O5
Target-Kategorie	SARS-CoV,Cysteine Protease
Anwendungsbeschreibung	Solubility: H2O:2 mg/mL (6.36 mM),DMSO:58 mg/mL (184.49 mM),Ethanol:58 mg/mL (184.49 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (6.36 mM)