

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

Product Datasheet

Mca-SEVNLDAEFR-K(Dnp)-RR-NH2 acetate Preis auf Anfrage TGM-T83686

Artikelname	Mca-SEVNLDAEFR-K(Dnp)-RR-NH2 acetate Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T83686
Hersteller Artikelnummer	T83686
Alternativnummer	TGM-T83686-25MG,TGM-T83686-50MG,TGM-T83686-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Mca-SEVNLDAEFR-K(Dnp)-RR-NH2 is a fluorogenic substrate designed for the quantification of beta-secretase (BACE) activity. When cleaved by BACE, it liberates 7-methoxycoumarin-4-acetyl (Mca), a compound whose fluorescence, with excitation and emissio...
Molekulargewicht	2001.08
Formel	C86H125N27O29.XC2H4O2
Target-Kategorie	Others