

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

Product Datasheet

OMNIMMP RED fluorogenic substrate ENZ-BML-P277-0100

Artikelname	OMNIMMP RED fluorogenic substrate
Artikelnummer	ENZ-BML-P277-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-P277-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-P277-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	OMNIMMP RED fluorogenic substrate...
Molekulargewicht	1910.7
Reinheit	90% (HPLC)
Sequenz	TQ3-GABA-Pro-Cha-Abu-Smc-His-Ala-Dab(6-TAMRA)-Ala-Lys-NH2 [TQ3=quencher, GABA=4-aminobutyric acid, Cha=L-cyclohexylalanine, Abu=2-aminobutyric acid, Smc=S-methyl-L-cysteine, Dab=2,4-diaminobutyric acid, 6-TAMRA=6-tetramethylrhodamine]
Target-Kategorie	MMP
Anwendungsbeschreibung	Useful for inhibitor screening, kinetic analysis, and cellular activity assay.