

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

Product Datasheet

MMP-7 (catalytic domain) (human), (recombinant) **ENZ-BML-SE181-0010**

Artikelname	MMP-7 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE181-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE181-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE181-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-7 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	20.4 kDa
UniProt	P09237
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-7 (MMP-7, matrilysin, pump) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-7 (Tyr95-Lys267, NM_002423) with a C-terminal purification tag.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50 mM Tris-HCl pH 7.5, 5 mM CaCl ₂ , 300 mM NaCl, 20 µM ZnCl ₂ , 0.5% Brij-35, and 30% glycerol.
Target-Kategorie	MMP MMP MMP-7 MMP-7
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.