

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

Product Datasheet

MMP-20 (catalytic domain) (human), (recombinant) ENZ-BML-SE540-0010

Artikelname	MMP-20 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE540-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE540-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE540-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-20 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	19.9 kDa
UniProt	O60882
Quelle	Produced in E. coli. Active recombinant matrix metalloproteinase-20 (MMP-20, enamelysin) cloned from human cDNA. The enzyme consists of residues Tyr108-Phe276 (NM_004771), which comprises the catalytic domain of human MMP-20, with a C-terminal purificati
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS, 5mM CaCl ₂ , 300mM NaCl, 20µM ZnCl ₂ , 0.5% Brij-35, and 30% glycerol.
Target-Kategorie	MMP MMP MMP-20 MMP-20
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.