

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

Product Datasheet

MMP-13 (catalytic domain) (human), (recombinant) **ENZ-BML-SE246-0010**

Artikelname	MMP-13 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE246-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE246-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE246-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-13 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	20.4 kDa
UniProt	P45452
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-13 (MMP-13, collagenase-3) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-13 (Tyr104-Asn274, NM_002427) with a C-terminal purification tag. This represents a
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-13 MMP-13
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.