

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

## Product Datasheet

**MMP-12 (catalytic domain) (human), (recombinant)**  
**ENZ-BML-SE138-0010**

Artikelname	MMP-12 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE138-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE138-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE138-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-12 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	20.3 kDa
UniProt	<a href="#">P39900</a>
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-12 (MMP-12, metalloelastase, macrophage elastase, often confused with neutrophil elastase) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-12 (Phe99-Leu271, N
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS, pH 9.5, containing 5mM calcium chloride, 500mM sodium chloride, 20µM zinc chloride, 0.5% Brij-35, and 30% glycerol.
Target-Kategorie	MMP  MMP  MMP-12  MMP-12
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.