

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

## Product Datasheet

### **MMP-8 (catalytic domain) (human), (recombinant)** **ENZ-BML-SE255-0010**

Artikelname	MMP-8 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE255-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE255-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE255-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-8 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	20.3 kDa
UniProt	<a href="#">P22894</a>
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-8 (MMP-8, neutrophil collagenase, collagenase-2) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-8 (Phe99-Gln269, NM_002424) with a C-terminal purification ta
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS, 5mM CaCl <sub>2</sub> , 300mM NaCl, 20µM ZnCl <sub>2</sub> , 0.5% Brij-35, and 30% glycerol.
Target-Kategorie	MMP  MMP  MMP-8  MMP-8
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.