

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

## Product Datasheet

### **MMP-9 (catalytic domain) (human), (recombinant, E. coli) ENZ-BML-SE360-0010**

Artikelname	MMP-9 (catalytic domain) (human), (recombinant, E. coli)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE360-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE360-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE360-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-9 (catalytic domain) (human), (recombinant, E. coli)...
Molekulargewicht	39 kDa
UniProt	<a href="#">P14780</a>
Quelle	Produced in E. coli. Active recombinant matrix metalloproteinase-9 (MMP-9, gelatinase B, 92 kDa type IV collagenase) cloned from human cDNA. The enzyme consists of residues Phe107-Pro449 (NM_004994), which comprises the catalytic/fibronectin domain of hu
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS, pH 7.5, containing 1mM calcium chloride, 300mM sodium chloride, 5µM zinc chloride, 0.1% Brij-35 and 15% glycerol.
Target-Kategorie	MMP  MMP  MMP-9  MMP-9
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.