

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

## Product Datasheet

### **MMP-10 (catalytic domain) (human), (recombinant)** **ENZ-BML-SE329-0010**

Artikelname	MMP-10 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE329-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE329-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE329-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-10 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	19.4 kDa
UniProt	<a href="#">P09238</a>
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-10 (MMP-10, stromelysin-2, transin-2) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-10 (Phe99-Glu271, NM_2425) with a C-terminal purification tag. This comp
Reinheit	Partially purified by single-step affinity chromatography and gel filtration.
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-10  MMP-10
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study of enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.