

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

## Product Datasheet

### **MMP-11 (catalytic domain) (human), (recombinant) ENZ-BML-SE282-0010**

Artikelname	MMP-11 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE282-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE282-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE282-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-11 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	19.3 kDa
UniProt	<a href="#">P24347</a>
Quelle	Produced in E. coli. Active Matrix Metalloproteinase-11 (MMP-11, Stromelysin-3) catalytic domain from human cDNA. The enzyme consists of the catalytic domain of human MMP-11 (Phe98-Ser266, NM_005940) with a C-terminal purification tag. MMPs lacking this
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-11  MMP-11
Anwendungsbeschreibung	Useful to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.