

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

## Product Datasheet

### **MMP-14 (catalytic domain) (human), (recombinant) ENZ-ALX-201-098-C010**

Artikelname	MMP-14 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-ALX-201-098-C010
Hersteller Artikelnummer	ALX-201-098-C010
Alternativnummer	ENZ-ALX-201-098-C010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-14 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	~20kDa (SDS-PAGE).
UniProt	<a href="#">P50281</a>
Quelle	Produced in E. coli. Mature human MMP-14 (aa 89-265).
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS-HCl, pH 7.5, 150mM NaCl, 5mM CaCl <sub>2</sub> .
Target-Kategorie	MMP  MMP  MMP-14  MMP-14
Anwendungsbeschreibung	Used to study the activation of progelatinase A (matrix metalloproteinase 2) and the degradation of proteins of the extracellular matrix. The enzyme allows screening of matrix metalloproteinase inhibitors and characterization of inhibitor action.