

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

Product Datasheet

MMP-19 (catalytic domain) (human), (recombinant) **ENZ-BML-SE561-0010**

Artikelname	MMP-19 (catalytic domain) (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE561-0010
Hersteller Artikelnummer	BML-SE561-0010
Alternativnummer	ENZ-BML-SE561-0010-10
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	MMP-19 (catalytic domain) (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	19.2 kDa
UniProt	Q99542
Quelle	Produced in E.coli. Active recombinant MMP-19.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 25mM NaBorate, pH 9.3, containing 5mM CaCl ₂ , 20μM ZnCl ₂ , 0.05% Brij-35 and 20% glycerol.
Sequenz	Recombinant MMP-19 corresponding to aa Leu99-Ser259 (NM_002429), which comprises the catalytic domain of human MMP-19, with a C-terminal purification tag.
Target-Kategorie	MMP MMP MMP-19 MMP-19
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme kinetics, cleave target substrates, and screen for inhibitors.