

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

## Product Datasheet

### MMP8 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P10976

Artikelname	MMP8 (Human) Recombinant Protein, E. coli
Artikelnummer	ABN-P10976
Hersteller Artikelnummer	P10976
Alternativnummer	ABN-P10976-100
Hersteller	Abnova
Wirt	E. coli
Kategorie	Antikörper
Applikation	SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein corresponding to amino acids 101-467 of human MMP8.
Produktbeschreibung	Human MMP8 (P22894, 101 a.a. - 467 a.a.) full-length recombinant protein expressed in Escherichia coli....
Tag	His tag at N-terminus, Myc tag at C-terminus
UniProt	4317
Puffer	Lyophilized from Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>=90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	LTPGNPKWERTNLTYRIRNYTPQLSEAEVERAIKDAFELWSVASPLIFTRISQGE ADINIAFYQRDHGDNSPFDGPNGLAHAFQPGQGIGGDAHFDAAEETWTNTSA NYNLFLVAAHEFGHSLGLAHSSDPGALMYPNYAFRETSNYSLPQDDIDGIQAIY GLSSNPIQPTGPSTPKPCDPSLTFDAITTLRGEILFFKDRYFWRHPQLQRVEM NFISLFWPSLPTGIQAAYEDFDRDLIFLFGKNQYWALSGY
Target-Kategorie	MMP8
Application Verdünnung	SDS-PAGE