

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

Product Datasheet

Anti-MMP8 Antibody [JE59-38], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721686

Artikelname	Anti-MMP8 Antibody [JE59-38], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721686
Hersteller Artikelnummer	HA721686
Alternativnummer	HBO-HA721686
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neutrophil collagenase, also known as matrix metalloproteinase-8 (MMP-8) or PMNL collagenase (MNL-CL), is a collagen cleaving enzyme which is present in the connective tissue of most mammals. In humans, the MMP-8 protein is encoded by the MMP8 gene. ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE59-38]
Molekulargewicht	Predicted band size: 53 kDa

UniProt	P22894
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MMP8, CLG1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:200-1:1,000