

Nur für Forschungszwecke

MMP9 (Middle) Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27306-1-AP

20 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	27306-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC006093	Reinigungsmethode:
Größe:	150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	4318	Antigen-Affinitätsreinigung
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	matrix metallopeptidase 9 (gelatinase B, 92kDa gelatinase, 92kDa type IV collagenase)	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp:	IgG	Berechneté Masse:	707 aa, 78 kDa	WB 1:500-1:1000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB IHC 1:50-1:500
Immunogen Katalognummer:	AG26132	Beobachteté Masse:	92 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : humanes Speichelgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen:	IP : humanes Speichelgewebe,
IHC, WB	IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Milzgewebe
Getestete Reaktivität:	
Human	
Zitierte Arten:	
Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Proteins of the matrix metalloproteinase (MMP) family are involved in the breakdown of extracellular matrix in normal physiological processes, such as embryonic development, reproduction, tissue remodeling, and disease processes, such as arthritis or metastasis. Most MMP's are secreted as inactive proproteins which are activated when cleaved by extracellular proteinases. Matrix metalloproteinase 9 (gelatinase B, 92kDa gelatinase, 92kDa type IV collagenase) (MMP9, synonyms: GELB, CLG4B) degrades collagens type IV and V. Studies in rhesus monkeys suggest that MMP9 is involved in IL-8-induced mobilization hematopoietic progenitor cells from bone marrow, and murine studies suggest a role in tumor-associated tissue remodeling. The pro-MMP9 is 92 kDa, and it can be detected a processed form of 68 kDa or 82 kDa. This protein can exist as a dimer of 180 kDa (PMID:7492685).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
XIAOYUE FENG	34528694	Oncol Rep	WB
WANG Xiao-He	34688464	Chin J Nat Med	WB
Cong Xu	34868365	Oncol Lett	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

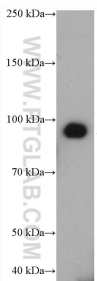
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: (1-888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or (312) 455-8498 (outside USA)

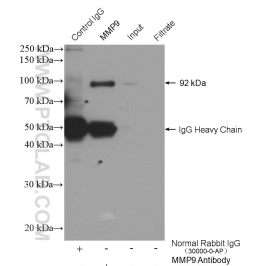
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

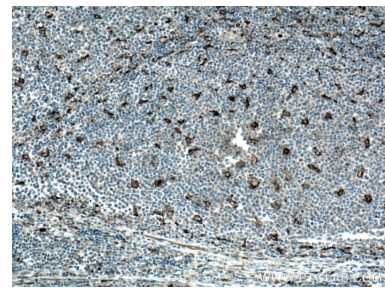
Ausgewählte Validierungsdaten



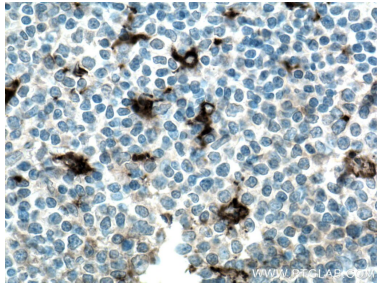
human saliva were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27306-1-AP (MMP9 (Middle) antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-MMP9 (Middle)(IP:27306-1-AP, 4ug; Detection:27306-1-AP 1:300) with human saliva lysate 800 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 27306-1-AP (MMP9 (Middle) antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 27306-1-AP (MMP9 (Middle) antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).