

Produktname: MMP9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85795**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 92 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MMP9
Alternative Namen	92 kDa gelatinase; 92 kDa type IV collagenase; Gelatinase B; GELB
Gen-ID	17395.0
SwissProt ID	P41245
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus MMP9

Hintergrund

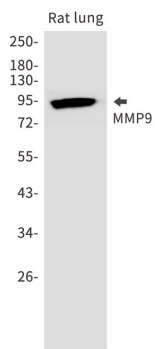
Matrix-Metalloproteinase, die eine wesentliche Rolle bei der lokalen Proteolyse der extrazellulären Matrix und bei der

Leukozytenmigration spielt (durch Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MMP9 in Rattenlungenlysaten unter Verwendung eines MMP9-Antikörpers.