

Produktname: MMP11 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83828**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MMP11
Alternative Namen	Matrix Metalloproteinase 11; MMP-11; SL-3; SL3; ST3; STMY3; Stromelysin 3; Stromelysin III;;MMP11
Gen-ID	
SwissProt ID	P24347
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MMP11 abgeleitet ist

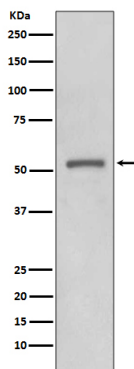
Hintergrund

MMP11 spielt möglicherweise eine wichtige Rolle bei der Progression epithelialer Malignome. Es gehört zur Peptidase-M10A-Familie.

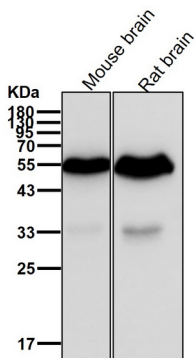
Forschungsbereich

-

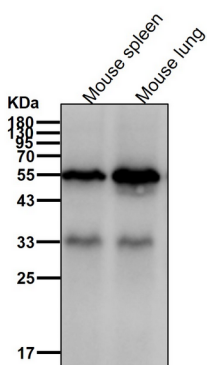
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MMP11-Expression im MCF-7-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.