

Produktname: Hsp47 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83873**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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

tnis

Molekulargewicht 46 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Hsp47
Alternative Namen	CBP1; CBP2; OI10; gp46; AsTP3; HSP47; PIG14; PPRM; RA-A47; SERPINH2;;Serpine H1
Gen-ID	
SwissProt ID	P50454
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Serpin H1 abgeleitet ist

Hintergrund

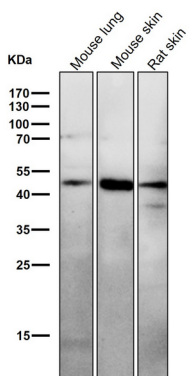
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Serpin-Superfamilie der Serinprotease-Inhibitoren. Das kodierte Protein ist im

endoplasmatischen Retikulum lokalisiert und spielt als kollagenspezifisches molekulares Chaperon eine Rolle bei der Kollagenbiosynthese. Autoantikörper gegen das kodierte Protein wurden bei Patienten mit rheumatoider Arthritis nachgewiesen.

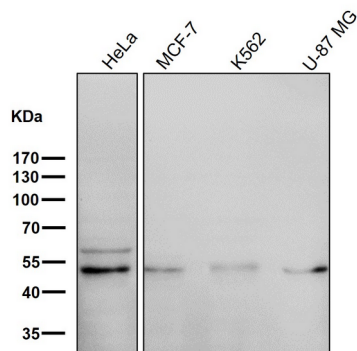
Forschungsbereich

-

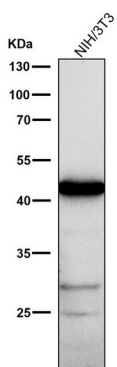
Bilddaten



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.



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