

**Produktname: TGFBI Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe83678**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,45 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 68 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TGFBI
<b>Alternative Namen</b>	Beta ig; Beta ig h3; Beta ig-h3; BGH3_HUMAN; Big h3; BIGH3; CDB1; CDG2; CDGG1; CSD; CSD1; CSD2; CSD3; EBMD; Kerato epithelin; Kerato-epithelin; LCD1;;TGFBI
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q15582
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TGFBI abgeleitet ist

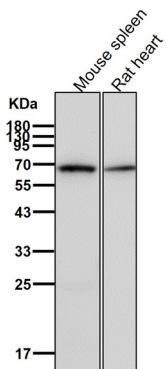
**Hintergrund**

Spielt eine Rolle bei der Zelladhäsion. Könnte aufgrund von Ähnlichkeiten auch eine Rolle bei Zell-Kollagen-Interaktionen spielen.

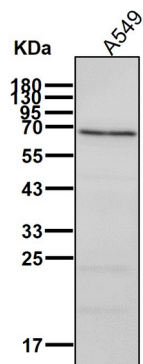
## Forschungsbereich

-

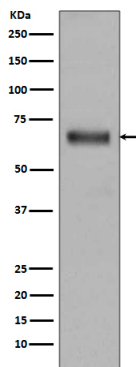
## Bilddaten



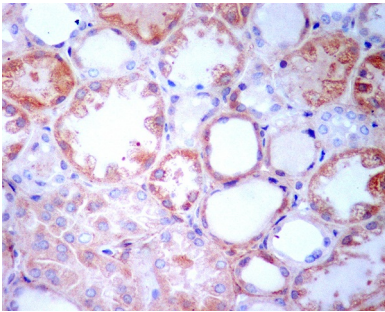
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



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



Western-Blot-Analyse der TGFBI-Expression im Lysat menschlicher fetaler Nieren.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Nierengewebe unter Verwendung des TGFBI-Antikörpers.