

Produktname: TRAF6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83710**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,19 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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 58 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAF6
Alternative Namen	TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85; TRAF6; RNF85; TRAF 6; TRAF-6;;TRAF6
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y4K3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TRAF6 abgeleitet ist

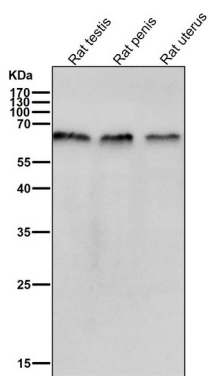
Hintergrund

E3-Ubiquitin-Ligase, die zusammen mit UBE2N und UBE2V1 die Synthese von Lys-63-verknüpften Polyubiquitinketten vermittelt, die an Proteine wie ECSIT, IKBKG, IRAK1, AKT1 und AKT2 konjugiert sind. Vermittelt auch die Ubiquitinierung freier/unverankerter Polyubiquitinketten, was zur Aktivierung von MAP3K7 führt.

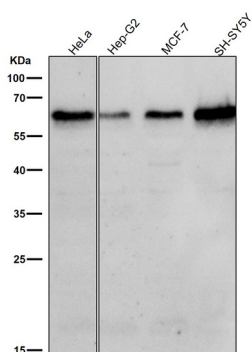
Forschungsbereich

-

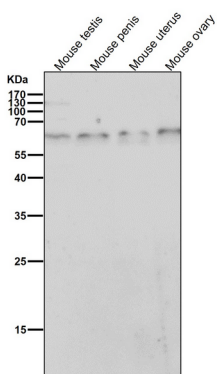
Bilddaten



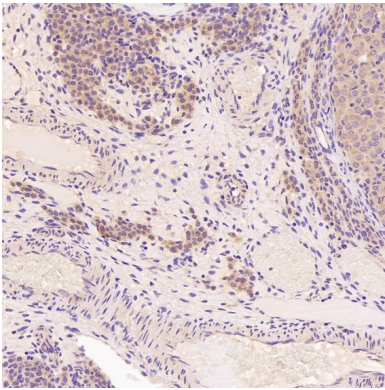
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



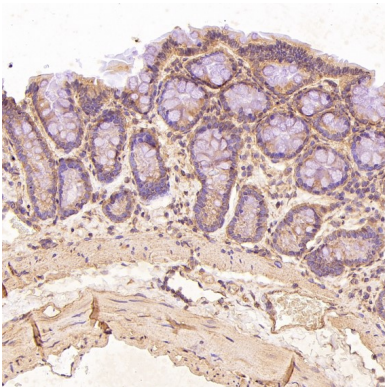
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



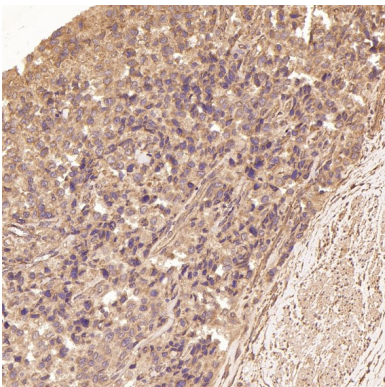
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



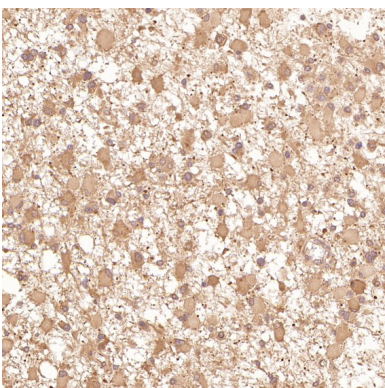
Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Rattenovar unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:100.



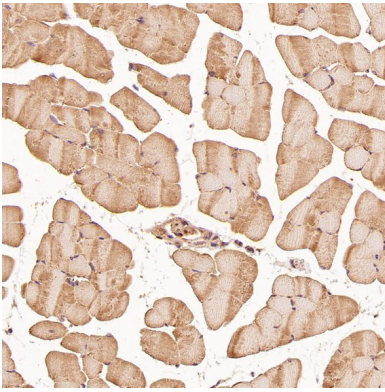
Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Rattenmagen unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:100.



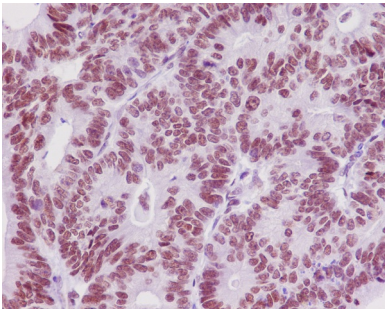
Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Prostatakrebs unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:100.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Astrozytom unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:100.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem Maus-Skelettmuskel - Gastrocnemius, unter Verwendung des Antikörpers in einer Verdünnung von 1:100.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom unter Verwendung des TRAF6-Antikörpers.