

**Produktname: TRAF6BP Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84207**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,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>	0,39 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,ICC 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	91 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TRAF6BP
<b>Alternative Namen</b>	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151;;Tax1 binding protein 1
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q86VP1
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Tax1-Bindungsprotein 1 abgeleitet ist

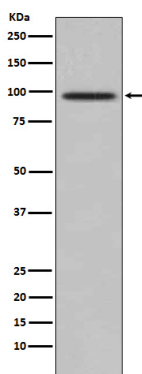
**Hintergrund**

Ubiquitin-bindender Adapter, der an entzündlichen, antiviralen und angeborenen Immunprozessen sowie an der selektiven Autophagie-Regulation beteiligt ist. Spielt eine Schlüsselrolle bei der negativen Regulation der NF-kappa-B- und IRF3-Signalwege, indem er als Adapter für das Ubiquitin-Editierungsenzym A20/TNFAIP3 fungiert, um dessen Substrate zu binden und zu inaktivieren.

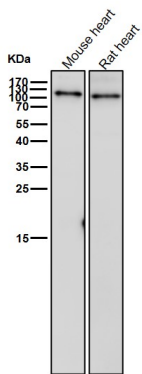
## Forschungsbereich

-

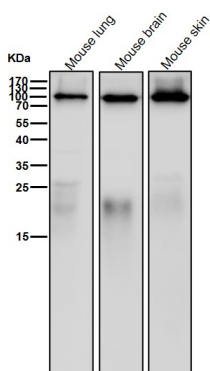
## Bilddaten



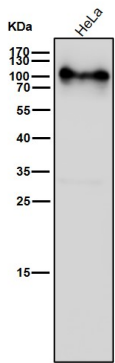
Western-Blot-Analyse der TRAF6BP-Expression im HepG2-Zelllysat.



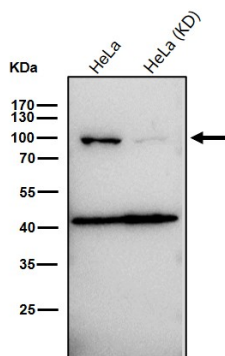
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



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.



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