

**Produktname: TARBP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe02713**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,11 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>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsgereinigt

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	TARBP2
<b>Alternative Namen</b>	LOQS; Prbp; tarbp2; TRBP; TRBP1; TRBP2
<b>Gen-ID</b>	6895
<b>SwissProt ID</b>	Q15633
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen TRBP

**Hintergrund**

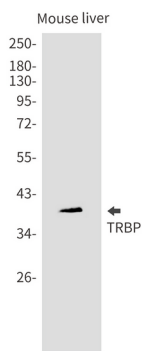
Wird für die Bildung des RNA-induzierten Silencing-Komplexes (RISC) benötigt. Bestandteil des RISC-Ladekomplexes (RLC),

auch bekannt als microRNA (miRNA)-Ladekomplex (miRISC), der aus DICER1, EIF2C2/AGO2 und TARBP2 besteht.

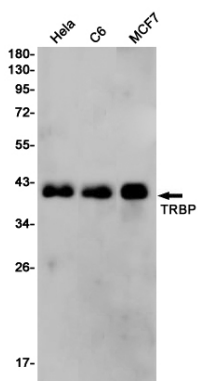
## Forschungsbereich

Mikrobiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TRBP in Mauseberlysaten unter Verwendung des TARBP2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von TRBP in HeLa-, C6- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines TRBP-Antikörpers.