

Nur für Forschungszwecke

# TBR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-20932



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-20932	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC104844	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von10716	<b>GeneID (NCBI):</b> 10716	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Nanodrop;</b>	<b>Vollständiger Name:</b> T-box, brain, 1	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 682 aa, 74 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 74 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG14935		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : Maushirngewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

TBR1, also named as T-box brain protein 1, is a 682 amino acid protein, which contains one T-box DNA-binding domain and localizes in the nucleus. TBR1 is expressed in the brain and as a transcriptional regulator is involved in developmental processes. TBR1 is required for normal brain development.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

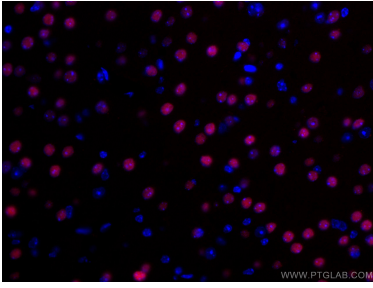
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite® 594 TBR1 antibody (CL594-20932) at dilution of 1:200.