

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TBR1



Numéro de catalogue: **CL488-20932**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-20932	Numéro d'acquisition GenBank: BC104844	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10716	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: T-box, brain, 1	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé: 682 aa, 74 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14935	MW observés: 74 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

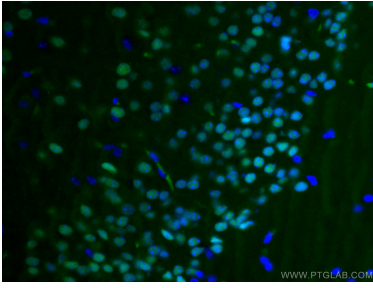
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

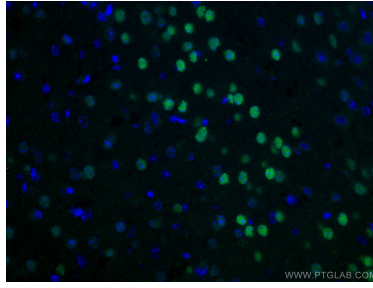
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite® Plus 488 TBR1 antibody (CL488-20932) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite® Plus 488 TBR1 antibody (CL488-20932) at dilution of 1:200.