

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TBR1

Numéro de catalogue: **CL594-66564** 1 Publications



Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: CL594-66564 | Numéro d'acquisition GenBank: BC104844 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 10716 | CloneNo.: 5C3A5 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: T-box, brain, 1 | Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 682 aa, 74 kDa | Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number: AG15262 | | |

Applications

| | |
|---|---|
| Applications testées: IF | Contrôles positifs: IF : tissu cérébral de souris, |
| Demandes citées: IF | |
| Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris | |
| Espèces citées: Humain | |

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. The antibody is conjugated with CL594, Ex/Em 593 nm/614 nm.

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-------------------|-----------|------------|-------------|
| Aurélie de Thonel | 36385105 | Nat Commun | IF |

Stockage

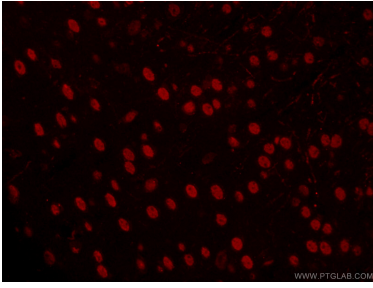
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

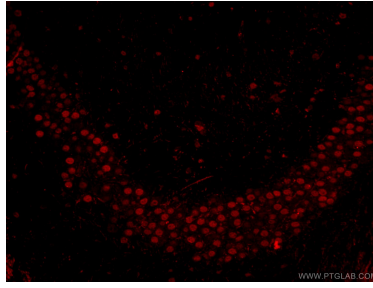
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CL594-66564 (TBR1 antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CL594-66564 (TBR1 antibody) at dilution of 1:50.