

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNRC4



Numéro de catalogue: 25353-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25353-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC052491	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11189	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: trinucleotide repeat containing 4	
Isotype: IgG	MW calculé 464 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18601	MW observés: 55 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : tissu pulmonaire de souris, tissu splénique de souris
Remarque-IHC: <i>il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cervelet humain

Informations générales

TNRC4, also named as BRUNOL1, CAGH4, ERDA4, or TNRC4, is a 465 amino acid protein, which contains three RRM (RNA recognition motif) domains and belongs to the CELF/BRUNOL family. TNRC4 localizes in the nucleus and is expressed in brain. TNRC4 as a RNA-binding protein is involved in the regulation of pre-mRNA alternative splicing and mediates exon inclusion and/or exclusion in pre-mRNA that are subject to tissue-specific and developmentally regulated alternative splicing.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

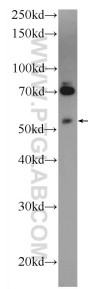
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

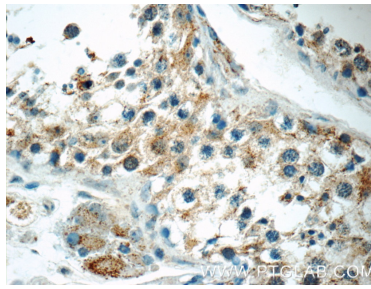
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

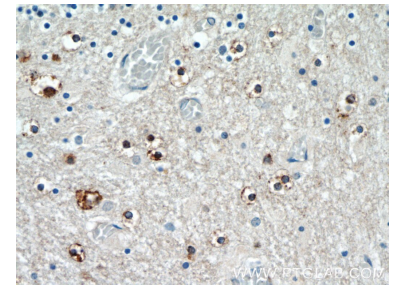
Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25353-1-AP (TNRC4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 25353-1-AP (TNRC4 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 25353-1-AP (TNRC4 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).