

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNRC4



Numéro de catalogue: **25353-1-AP**

Informations de base

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu pulmonaire de souris, tissu splénique de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cervelet humain
Humain, souris	

Remarque-IHC: 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.

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

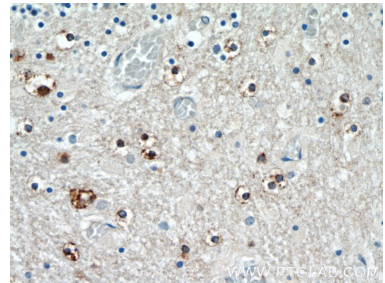
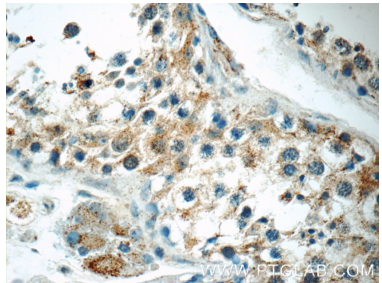
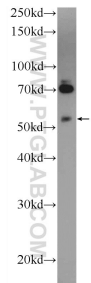
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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).