

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TMX3

Numéro de catalogue: 21040-1-AP



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032325	Méthode de purification:
21040-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	54495	WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	thioredoxin-related transmembrane protein 3	
Isotype:	MW calculé	
IgG	454 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG15376	65 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral de souris, tissu d'estomac 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

### 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

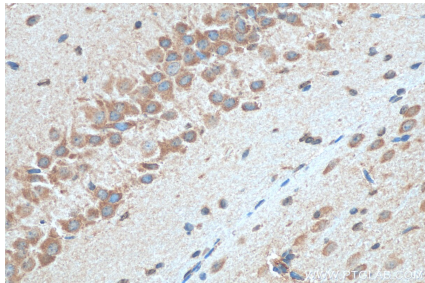
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

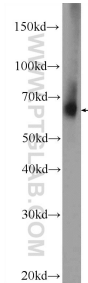
## Données de validation sélectionnées



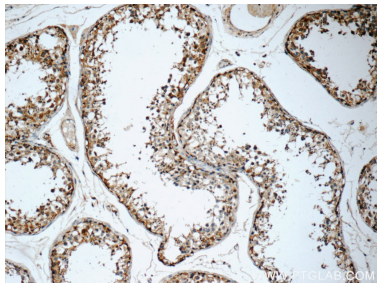
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 21040-1-AP (TMX3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



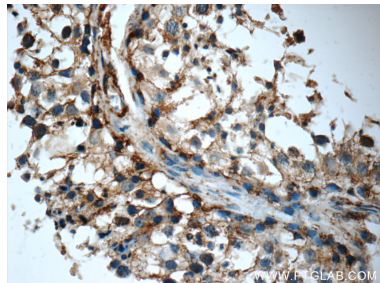
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 21040-1-AP (TMX3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21040-1-AP (TMX3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 21040-1-AP (TMX3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 21040-1-AP (TMX3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).