

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C10orf27



Numéro de catalogue: 24424-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24424-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC137543	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 219793	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 10 open reading frame 27	
Isotype: IgG	MW calculé: 351 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19625	MW observés: 39 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du poumon humain
Spécificité de l'espèce: 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

C10orf27, also named as TBATA and SPATIAL, may play a role in spermatid differentiation. We always got 40-45 kDa band in our detection.

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.

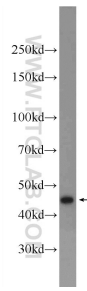
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

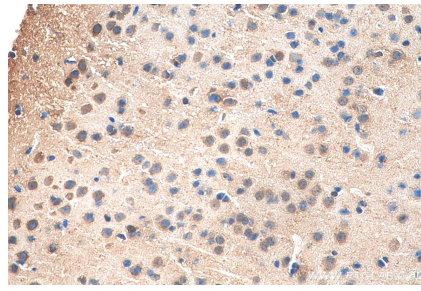
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24424-1-AP (C10orf27 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24424-1-AP (C10orf27 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).