

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Teneurin 1



Numéro de catalogue: 21696-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 21696-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC140783	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 699 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10178	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: odz, odd Oz/ten-m homolog 1(Drosophila)	
Isotype: IgG	MW calculé 2732 aa, 306 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16289	MW observés: 305 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules H69/H146, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain

IHC : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Barretina Jordi J	22460905	Nature	WB

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.

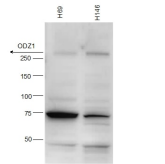
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

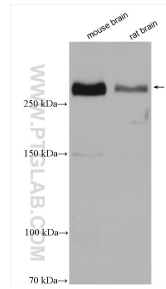
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées

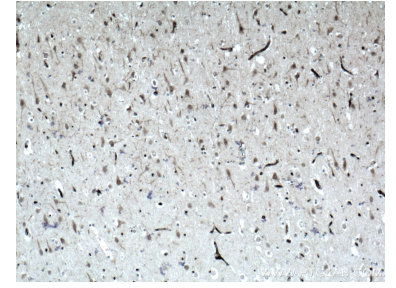


Blocking 5% milk 1h room temperature
ODZ1 antibody 1:1000 dilution in 5% milk overnight 4°C
Rabbit secondary 1:2000 dilution in 5% milk
ECL Prime 7 min

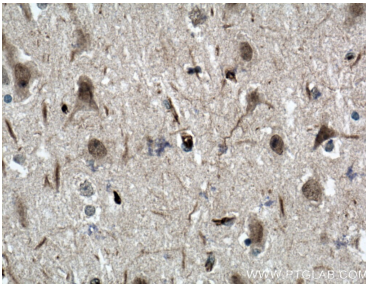
WB result of anti-ODZ1 (21696-1-AP) with two cell lines by Dr. Petrini, Iacopo.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21696-1-AP (ODZ1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21696-1-AP (ODZ1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 21696-1-AP (ODZ1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).