

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-OSBPL9



Numéro de catalogue: 11879-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11879-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG2476

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC025978

Identification du gène (NCBI):  
114883

Nom complet:  
oxysterol binding protein-like 9

MW calculé  
736 aa, 83 kDa

MW observés:  
90 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IHC 1:20-1:200

## 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; (\*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, tissu pulmonaire de souris, tissu testiculaire humain

IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cancer du côlon humain

## Informations générales

ORP9 is expressed as a full-length (ORP9L) or truncated version missing the PH domain (ORP9S).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jay Xiaojun Tan	36071159	Nature	WB
Ruyue He	36853333	Cell Mol Life Sci	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.

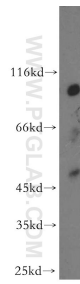
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

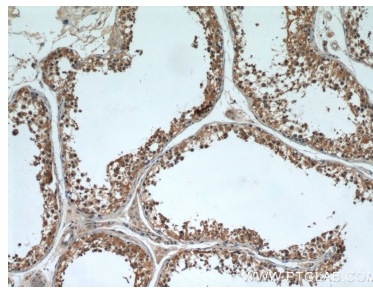
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

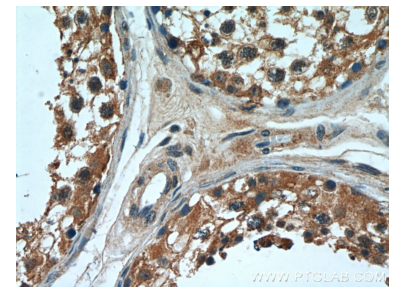
## Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11879-1-AP (OSBPL9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 11879-1-AP (OSBPL9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 11879-1-AP (OSBPL9 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).