

Nur für Forschungszwecke

# OSBPL9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11879-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
11879-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 227 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG2476

GenBank-Zugangsnummer:  
BC025978

GeneID (NCBI):  
114883

Vollständiger Name:  
oxysterol binding protein-like 9

Berechnete Masse:  
736 aa, 83 kDa

Beobachtete Masse:  
90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, Mauslungengewebe

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe

## Hintergrundinformationen

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

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jay Xiaojun Tan	36071159	Nature	WB
Ruyue He	36853333	Cell Mol Life Sci	WB

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

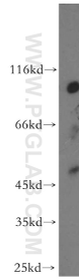
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

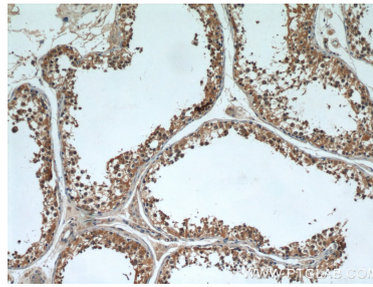
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

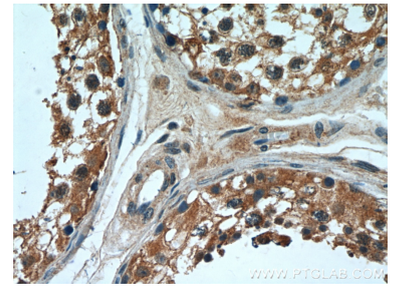
## Ausgewählte Validierungsdaten



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).