

Nur für Forschungszwecke

PLVAP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67158-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67158-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC056414	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von83483 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 83483	CloneNo.: 1D4A6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: plasmalemma vesicle associated protein	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:2000-1:8000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6359	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, 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 Plazenta-Gewebe, Hausschwein-Milzgewebe, Hausschwein-Nierengewebe

IHC : humanes Tonsillitisgewebe,

Hintergrundinformationen

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**

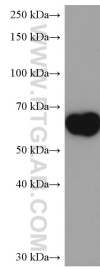
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

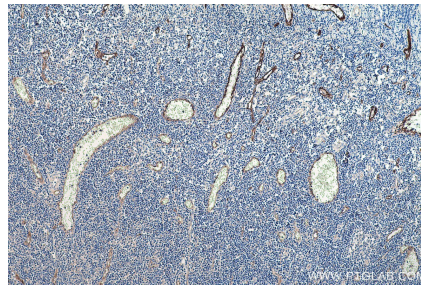
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67158-1-Ig (PLVAP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 67158-1-Ig (PLVAP antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).