

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PLVAP

Numéro de catalogue: 67158-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67158-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC056414	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 83483	CloneNo.: 1D4A6
Hôte: Mouse	Nom complet: plasmalemma vesicle associated protein	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6359	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc

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 placentaire humain, tissu rénal de porc, tissu splénique de porc

IHC : tissu d'amygdalite humaine,

Informations générales

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.

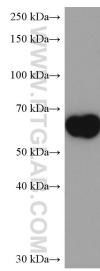
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

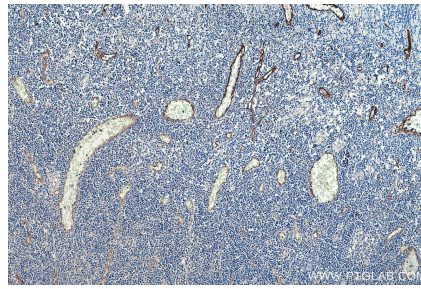
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human 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).