

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VSNL1

Numéro de catalogue: 67134-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67134-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC022012	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7447	CloneNo.: 2C6C3
Hôte: Mouse	Nom complet: visinin-like 1	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
Isotype: IgG1	MW calculé: 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4923	MW observés: 20 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Demandes citées: IHC	WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	IHC : tissu cérébral de 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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qigu Yao	36979826	Biomedicines	IHC

Stockage

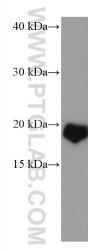
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

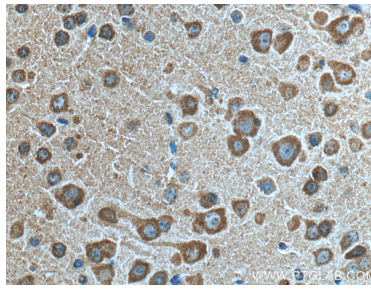
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

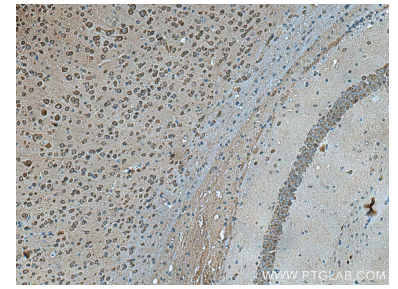
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67134-1-Ig (VSNL1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67134-1-Ig (VSNL1 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 67134-1-Ig (VSNL1 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).