

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Vertnin



Numéro de catalogue: 24824-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24824-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC053325	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55237	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 14 open reading frame 115	
Isotype: IgG	MW calculé: 702 aa, 78 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20678	MW observés: 80 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules SGC-7901, IHC : tissu placentaire humain, IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: 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

Vertnin, also named as VRTN and C14orf115, belongs to the vertnin family. It is an essential factor for development of the embryo in a wide range of organisms.

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.

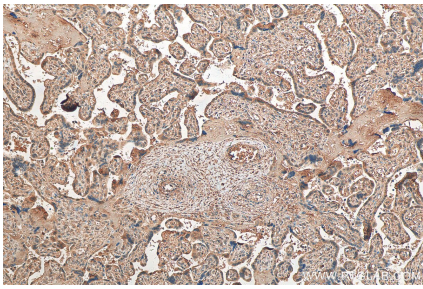
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

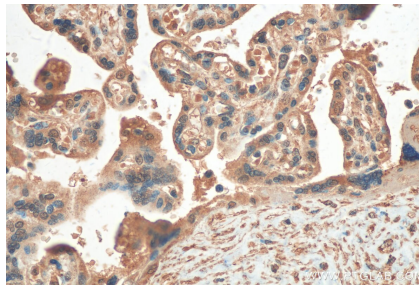
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

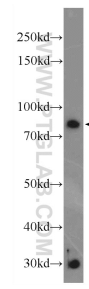
Données de validation sélectionnées



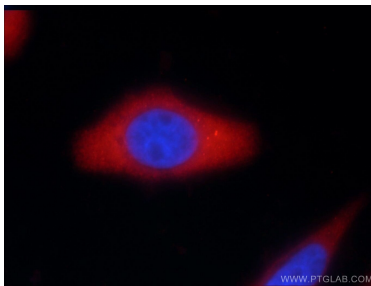
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 24824-1-AP (Vertnin antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 24824-1-AP (Vertnin antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



SGC-7901 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24824-1-AP (Vertnin antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 24824-1-AP (Vertnin antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.