

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PPID

Numéro de catalogue: 67632-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67632-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC030707	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5481	CloneNo.: 1A2B1
Hôte: Mouse	Nom complet: peptidylprolyl isomerase D	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 370 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4371	MW observés: 38-41 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

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 : cellules Raji, cellules JAR, cellules Jurkat, cellules K-562, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain,

Informations générales

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.**

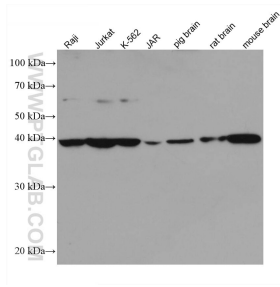
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

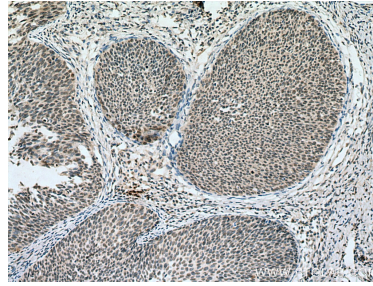
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

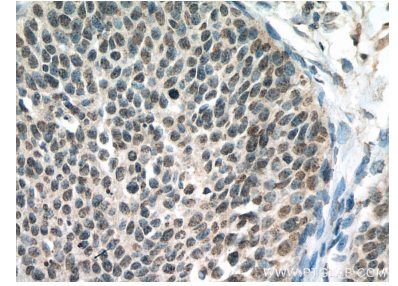
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 67632-1-Ig (PPID antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).