

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- OVCA2



Numéro de catalogue: 14943-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 14943-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC041170	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 124641	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: candidate tumor suppressor in ovarian cancer 2	
Isotype: IgG	MW calculé 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6744	MW observés: 28 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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 : tissu rénal humain, tissu cérébral humain, tissu de thymus de souris

IHC : tissu rénal de souris,

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.

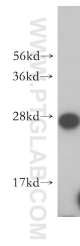
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

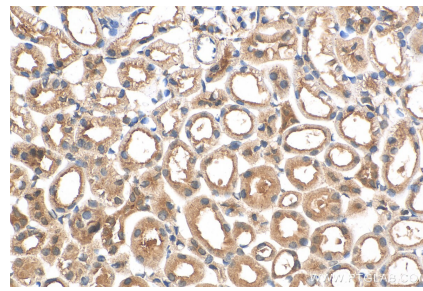
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

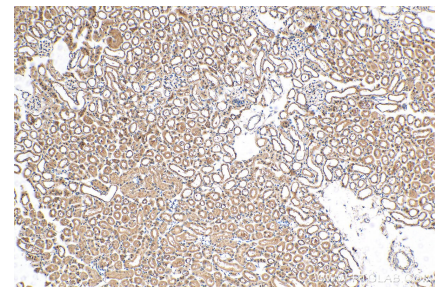
Données de validation sélectionnées



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14943-1-AP (OVCA2 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 14943-1-AP (OVCA2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 14943-1-AP (OVCA2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).