

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CRYZL1



Numéro de catalogue: 16894-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 16894-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC013155	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9946	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: crystallin, zeta (quinone reductase)-like 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 349 aa, 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10419	MW observés: 39-45 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, singe, 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 COS-7, cellules MCF-7

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,

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.**

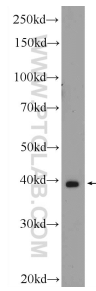
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

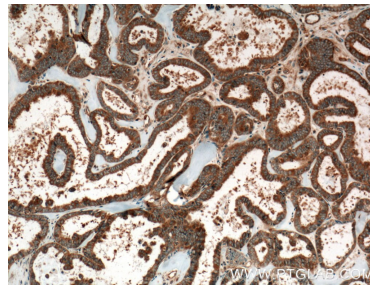
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

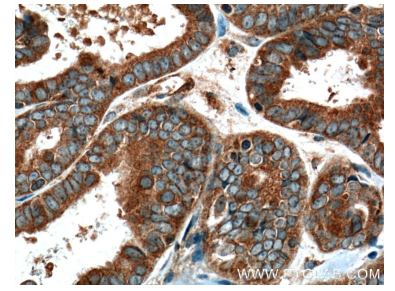
Données de validation sélectionnées



COS-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16894-1-AP (CRYZL1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 16894-1-AP (CRYZL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 16894-1-AP (CRYZL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).