

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-USP34



Numéro de catalogue: 18827-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 18827-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022783	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 9736	Dilutions recommandées: IHC 1:300-1:1200
Hôte: Lapin	Nom complet: ubiquitin specific peptidase 34	
Isotype: IgG	MW calculé 404 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer de la prostate humaine
Spécificité de l'espèce: Humain, 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.

Informations générales

USP34, also named as KIAA0570 and KIAA0729, belongs to the peptidase C19 family. USP34 recognizes and hydrolyzes the peptide bond at the C-terminal Gly of ubiquitin. It is involved in the processing of poly-ubiquitin precursors as well as that of ubiquitinated proteins. The antibody recognize all these 3 isoforms of USP34.

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.**

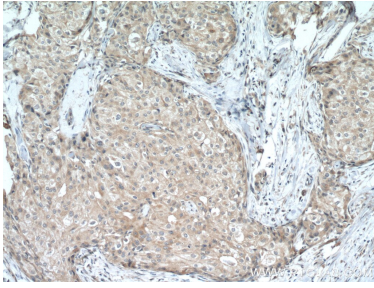
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

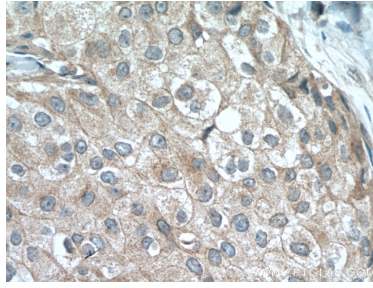
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 breast cancer tissue slide using 18827-1-AP (USP34 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 18827-1-AP (USP34 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).