

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF25



Numéro de catalogue: 24536-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 24536-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC015612	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 64320	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ring finger protein 25	
Isotype: IgG	MW calculé: 459 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21369	MW observés: 51 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## 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.

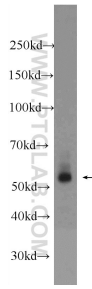
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

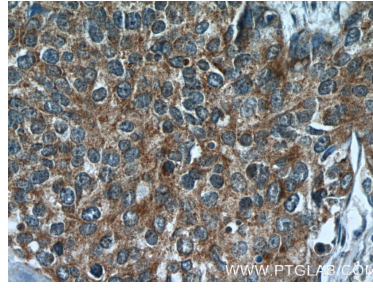
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24536-1-AP (RNF25 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 24536-1-AP (RNF25 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).