

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD55



Numéro de catalogue: 24203-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24203-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC106914	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79722	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: ankyrin repeat domain 55	
Isotype: IgG	MW calculé: 614 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21271	MW observés: 68 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules L02 IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain, IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	
Remarque-IHC: <i>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.</i>	

Informations générales

ANKRD55 also named as Ankyrin repeat domain containing protein 55 is a 614 amino acid protein, which contains 9 ANK repeat. ANKRD55 may exist three alternatively spliced isoforms and belongs to ankyrin family. The function of ANKRD55 is still non-known and need to be further studied.

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.

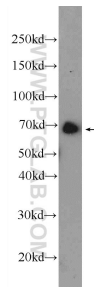
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

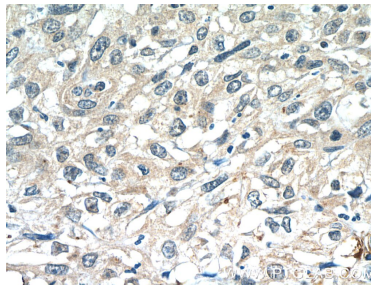
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

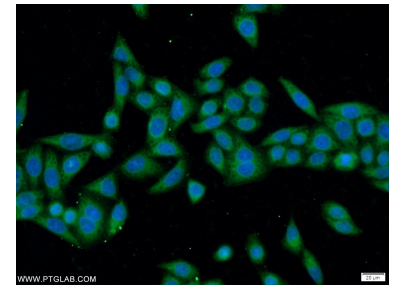
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24203-1-AP (ANKRD55 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 24203-1-AP (ANKRD55 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 24203-1-AP (ANKRD55 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).