

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AAGAB



Numéro de catalogue: 27319-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27319-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC058886	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79719	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:200-1:800
Hôte: Lapin	Nom complet: alpha- and gamma-adaptin-binding protein p34	
Isotype: IgG	MW observés: 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26340		

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, tissu de thymus de souris IHC : tissu de thymus de souris, tissu de thymus de rat
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.	

Informations générales

Recent study indicate that mutations in AAGAB can cause punctate palmoplantar keratoderma type I (PPKP1; OMIM#148600), also called keratosis punctata palmoplantaris Buschke-Fischer-Brauer. The predicted MW of this protein is 35 kDa. Catalog#27319-1-AP recognises 37-40 kDa band may due to phosphorylation.

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)

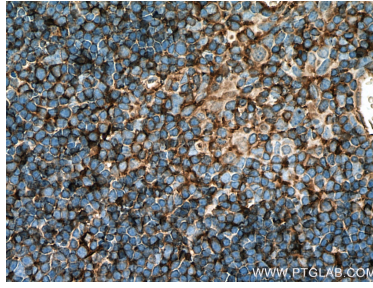
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

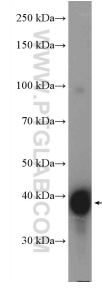
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse thymus tissue slide using 27319-1-AP (AAGAB antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse thymus tissue slide using 27319-1-AP (AAGAB antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27319-1-AP (AAGAB antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.