

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FCRLA



Numéro de catalogue: 26949-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26949-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006521	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84824	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: Fc receptor-like A	
Isotype: IgG	MW calculé 39 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25331	MW observés: 39-43 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Raji, Daudi cells IHC : tissu d'amygdalite humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
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

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.

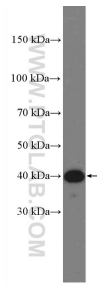
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

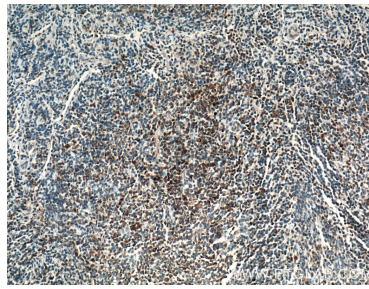
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

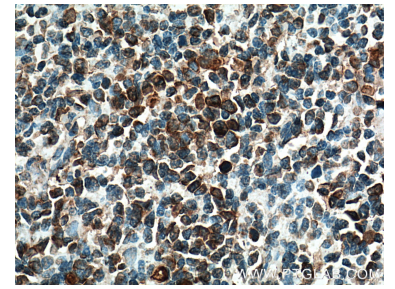
Données de validation sélectionnées



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26949-1-AP (FCRLA Antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 26949-1-AP (FCRLA 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 tonsillitis tissue slide using 26949-1-AP (FCRLA Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).