

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNFRSF17



Numéro de catalogue: 27724-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27724-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG27049

Numéro d'acquisition GenBank:

BC058291

Identification du gène (NCBI):

608

Nom complet:

tumor necrosis factor receptor superfamily, member 17

MW calculé

184 aa, 20 kDa

MW observés:

20 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

FC, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules Daudi, cellules Raji, cellules Ramos

IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu d'amygdalite humaine

Informations générales

TNFRSF17 (also known as BCMA and CD269) is located on chromosome 16p13.1 and was initially cloned as a translocation product in human T cell lymphoma. TNFRSF17 is preferentially expressed in mature B lymphocytes. TNFRSF17 is involved in the late stages of B cell maturation; it is important for the survival of plasmablasts and long-lived plasma cells in the bone marrow.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yu Rebecca Miao	35881112	J Exp Med	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

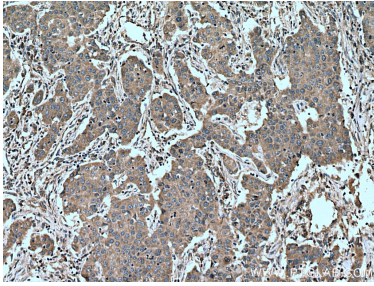
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

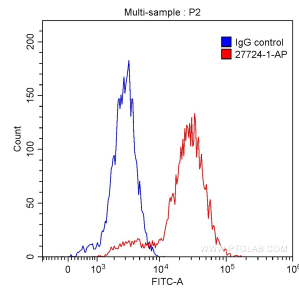
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

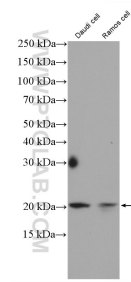
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27724-1-AP (TNFRSF17 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10⁶ Daudi cells were stained with 0.20 ug/test Anti-Human TNFRSF 17 (27724-1-AP) (red) or 0.20 ug control antibody (blue) and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000. Fixed with 90% MeOH.



Daudi and Ramos cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27724-1-AP (TNFRSF 17 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.