

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DEF6



Numéro de catalogue: 11369-1-AP **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue:
11369-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1925

Numéro d'acquisition GenBank:
BC017504

Identification du gène (NCBI):
50619

Nom complet:
differentially expressed in FDCP 6
homolog (mouse)

MW calculé

74 kDa

MW observés:

74 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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.**

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat,

IP : cellules Jurkat,

IHC : tissu splénique de souris, tissu d'amygdalite
humain

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.

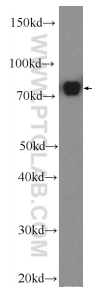
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

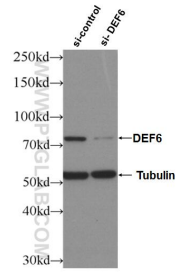
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

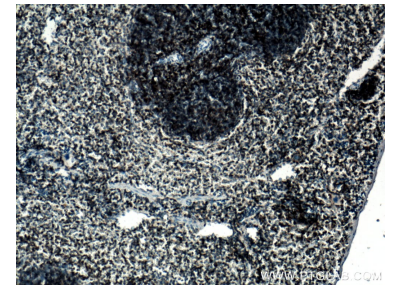
Données de validation sélectionnées



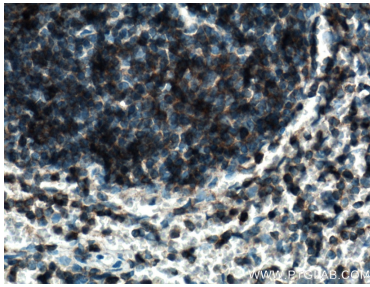
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11369-1-AP (DEF6 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



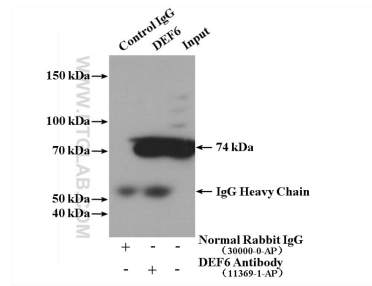
WB result of DEF6 antibody (11369-1-AP; 1:4000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DEF6 transfected Jurkat cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse spleen tissue slide using 11369-1-AP (DEF6 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 mouse spleen tissue slide using 11369-1-AP (DEF6 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-DEF6 (IP:11369-1-AP, 4ug; Detection:11369-1-AP 1:600) with Jurkat cells lysate 2400ug.