

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:	BC017504	Méthode de purification:
11369-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	50619	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	differentially expressed in FDCP 6 homolog (mouse)	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
Hôte:	MW calculé	
Lapin	74 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	74 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG1925		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules Jurkat,
Spécificité de l'espèce:	IP : cellules Jurkat,
Humain, souris	IHC : tissu splénique de souris, tissu d'amygdalite 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

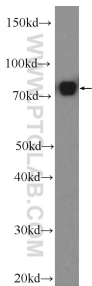
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

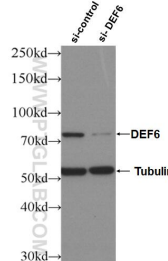
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

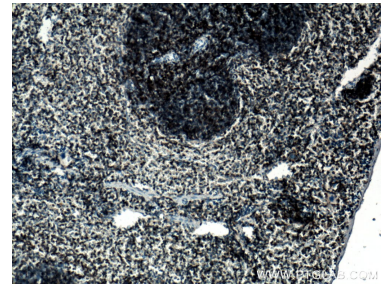
Données de validation sélectionnées



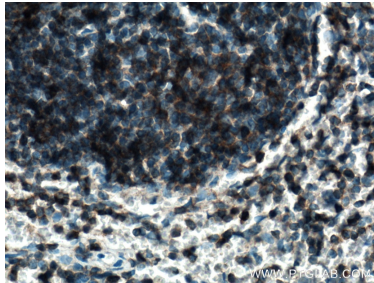
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11369-1-AP (DEF6 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



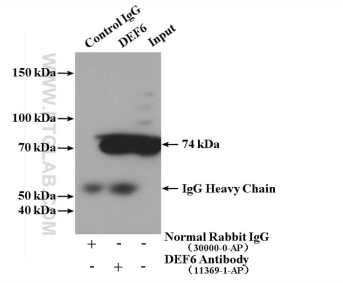
WB result of DEF6 antibody (11369-1-AP; 1:4000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-DEF6 transfected Jurkat cells.



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.