

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IFI44



Numéro de catalogue: 27233-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27233-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022870

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 220 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

10561

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000
IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

MW calculé

444 aa, 50 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

50 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG26121

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris,

Demandes citées:

IHC, WB

IHC : tissu d'amygdalite humain,

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hua Pan	33123469	Front Oncol	IHC
Jianlei Zhang	34136486	Front Cell Dev Biol	IHC
Yongcan Xu	35366462	Pathol Res Pract	WB

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.

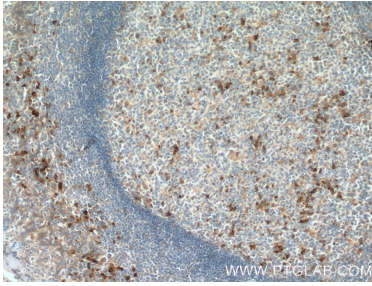
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

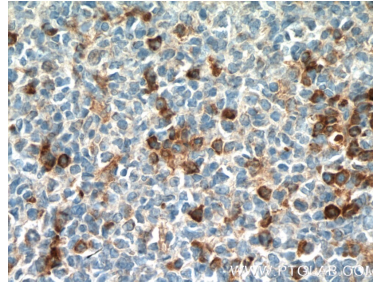
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

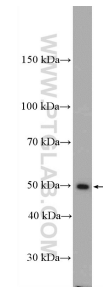
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 27233-1-AP (IF144 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 27233-1-AP (IF144 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27233-1-AP (IF144 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.