

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBP17



Numéro de catalogue: 27056-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
27056-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 850 µg/ml by
Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG25784

Numéro d'acquisition GenBank:
BC101755

Identification du gène (NCBI):
23048

Nom complet:
formin binding protein 1

MW observés:
80-85 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:150-1:600
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
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 : tissu cérébral de souris,

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu cardiaque de souris, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

FBP17 (formin-binding protein 17) is a new dynamin-associating molecule consisting of several functional domains, including an N-terminal EFC domain and an SH3 domain at the C-terminus. FBP17 is involved in dynamin-mediated endocytosis and has been reported to be required for invadopodia formation and tumor cell invasion.

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.

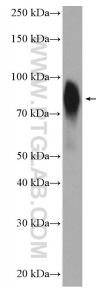
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

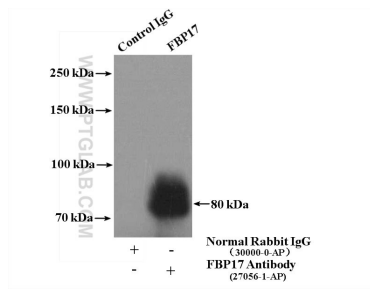
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

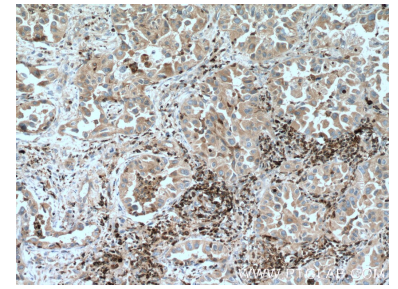
Données de validation sélectionnées



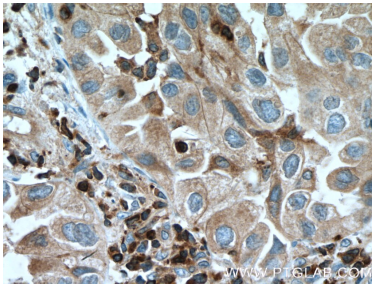
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27056-1-AP (FBP17 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FBP17 (IP:27056-1-AP, 4ug; Detection:27056-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 3000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 27056-1-AP (FBP17 antibody at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 27056-1-AP (FBP17 antibody at dilution of 1:200 (under 40x lens).