

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FEZ1



Numéro de catalogue: 12100-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 12100-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC009545	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 9638	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:1000-1:8000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB IHC 1:50-1:500
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> fasciculation and elongation protein zeta 1 (zygin I)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 392 aa, 45 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG2744	<b>MW observés:</b> 65-70 kDa	

## Applications

**Applications testées:**

IHC, IP, WB, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**

Humain, rat, 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 gliome 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.**

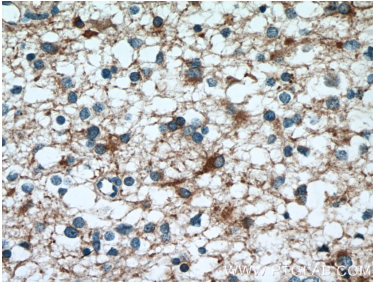
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

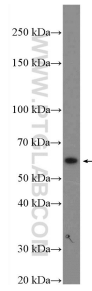
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

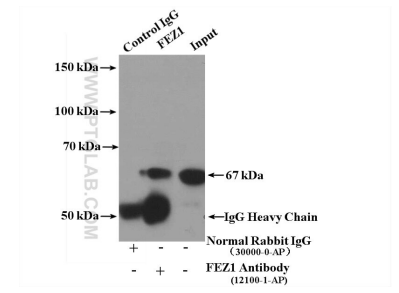
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12100-1-AP (FEZ1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12100-1-AP (FEZ1 Antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FEZ1 (IP:12100-1-AP, 4ug; Detection:12100-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 3600ug.