

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF259



Numéro de catalogue: 15558-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15558-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC004256	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8882	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger protein 259	
Isotype: IgG	MW calculé: 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7980	MW observés: 51 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : tissu cérébral humain, cellules DU 145, cellules HeLa, cellules HepG2
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.	IHC : tissu cutané humain, tissu de tumeur ovarienne humain
	IF : cellules HepG2,

Informations générales

ZNF259, also named as Zpr1, is an evolutionarily conserved protein characterized by two C4 zinc fingers and two Zpr1-specific conserved homology domains. Zpr1 was first identified in mammalian cells as a cytoplasmic protein that was capable of binding the intracellular domain of the unactivated EGF receptor (EGFR). The MW of this protein is 51 kDa, and this antibody specially recognises the 51 kDa protein.

Stockage

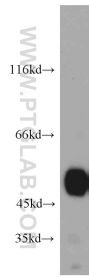
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

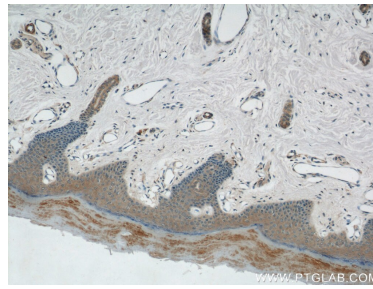
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

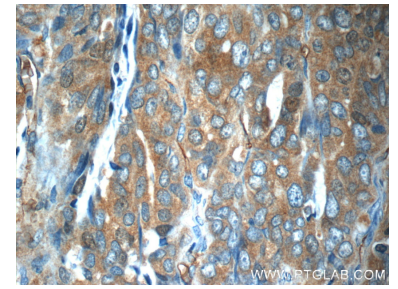
Données de validation sélectionnées



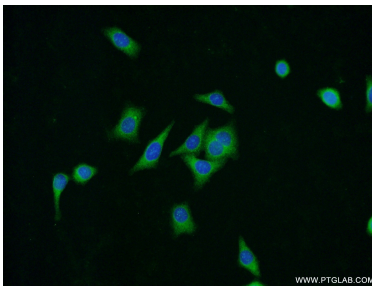
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15558-1-AP (ZNF259 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin using 15558-1-AP (ZNF259 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor slide using 15558-1-AP (ZNF259 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 15558-1-AP (ZNF259 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).