

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ZNF217

Numéro de catalogue: 67730-1-Ig Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC113427	Méthode de purification:
67730-1-Ig		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 450 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	7764	1F11B6
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	zinc finger protein 217	WB 1:1000-1:4000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
IgG1	1048 aa, 115 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG19468	110-130 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules LNCaP, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules K-562, cellules MCF-7, cellules PC-3
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cutané de souris,
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.*

Informations générales

Stockage

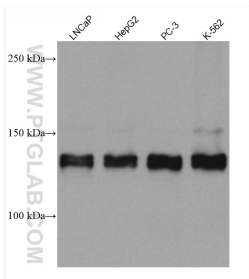
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

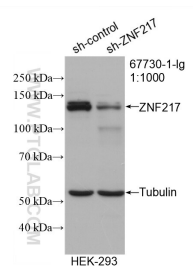
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

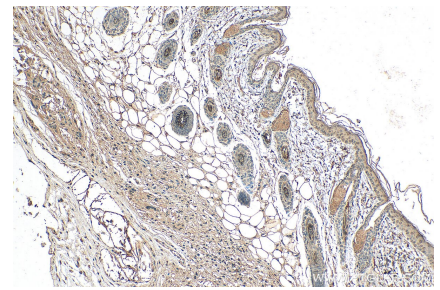
Données de validation sélectionnées



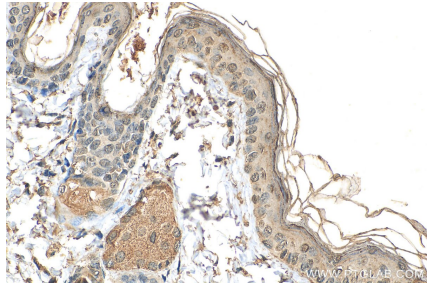
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67730-1-Ig (ZNF217 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ZNF217 antibody (67730-1-Ig; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ZNF217 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skin tissue slide using 67730-1-Ig (ZNF217 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 skin tissue slide using 67730-1-Ig (ZNF217 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).