

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-USP9X



Numéro de catalogue: 55054-1-AP

Phare

25 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
55054-1-AP	NM_001039590	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	8239	WB 1:5000-1:50000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:1000-1:8000 for WB
Lapin	ubiquitin specific peptidase 9, X-linked	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	IF 1:200-1:800
IgG	292 kDa	
	MW observés:	
	260-290 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules K-562, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Demandes citées:	IP : cellules HeLa,
ColP, IF, IHC, IP, WB	IHC : tissu de cancer du pancréas humain,
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa,
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, porc, rat, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

USP9X, also named as DFFRX, FAM and USP9, belongs to the peptidase C19 family. It may function as a ubiquitin-protein or polyubiquitin hydrolase involved both in the processing of ubiquitin precursors and of ubiquitinated proteins. It plays an important role regulatory role at the level of protein turnover by preventing degradation of proteins through the removal of conjugated ubiquitin. USP9X is an essential component of TGF-beta/BMP signaling cascade. Deubiquitination of SMAD4 by USP9X restores its competence to mediate TGF-beta signaling. USP9X regulates chromosome alignment and segregation in mitosis by regulating the localization of BIRC5/survivin to mitotic centromeres. The antibody is specific to USP9X. It has no cross reaction to USP9Y.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinyao Tian	36163170	Cell Death Dis	WB
Shan Wang	36330954	Cancer Lett	WB,IHC,CoIP
Liu Yang	35578792	J Cell Physiol	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

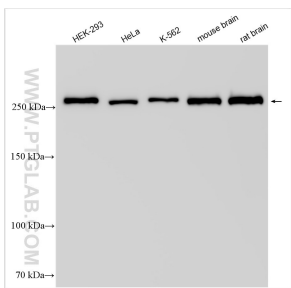
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55054-1-AP (USP9X antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

