

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THUMPD3

Numéro de catalogue: 19807-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001622	Méthode de purification:
19807-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	25917	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	THUMP domain containing 3	
Isotype:	MW calculé	
IgG	507 aa, 57 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG13833	57 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HepG2, tissu rénal de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cirrhose hépatique humain, tissu testiculaire humain
Humain, rat, souris	IF : 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.	

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.

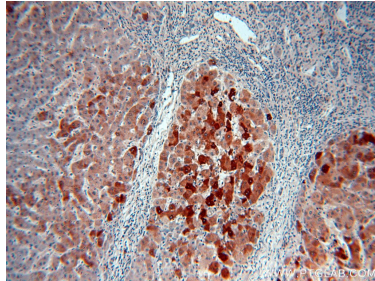
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

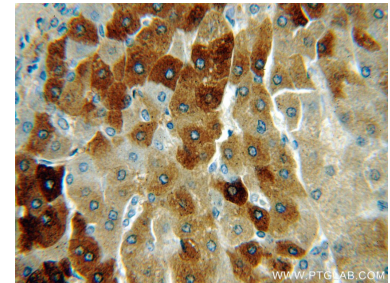
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées

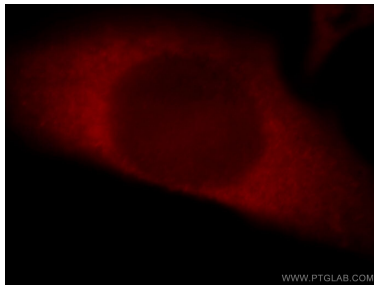
116kd→
66kd→
45kd→
35kd→
WWW.PTGLAB.COM



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19807-1-AP (THUMPD3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 19807-1-AP (THUMPD3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of Hela cells, using THUMPD3 antibody 19807-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).