

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF573

Numéro de catalogue:**24755-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC042170	Méthode de purification:
24755-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	126231	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 250 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Hôte:	zinc finger protein 573	IF 1:200-1:800
Lapin	MW calculé	
Isotype:	645 aa, 76 kDa	
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG20475		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, ELISA	IHC : tissu hépatique humain, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules U-251,
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

ZNF573 belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF573 is involved in a broad range of biological functions including apoptosis, protein structure, DNA recognition, and RNA transcription, the structural variation in ZNF573 protein may result in the abnormal growth and development of human lens, further leading to the occurrence of cataracts.

Stockage

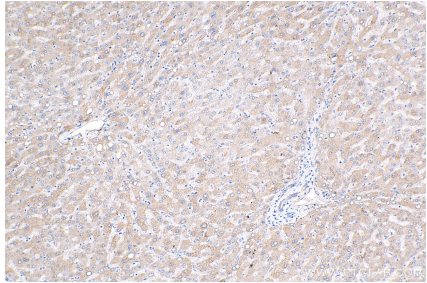
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

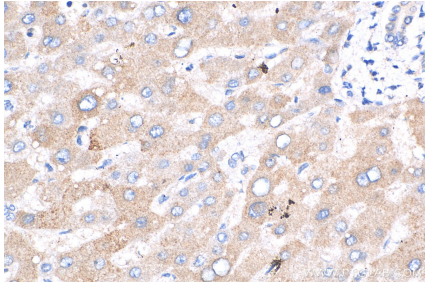
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

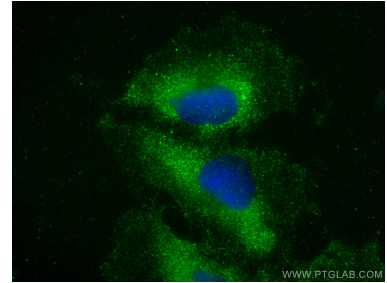
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 24755-1-AP (ZNF573 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 human liver tissue slide using 24755-1-AP (ZNF573 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed U-251 cells using ZNF573 antibody (24755-1-AP) at dilution of 1:400 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).