

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C1orf56



Numéro de catalogue: 25433-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25433-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC002469	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 407 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 54964	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 1 open reading frame 56	
Isotype: IgG	MW calculé 341 aa, 37 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13860	MW observés: 35-37 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de souris, IHC : tissu de cancer du foie humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

C1orf56, also named as MENT, AF1Q and MLLT11, is involved in control of cellular proliferation. It is extreme expressed in several cancers especially in neuroblastoma. We detected the endogenous protein 35 kDa in mouse testis. We also get a 65 kDa which is unknown.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chenghao Zhanghuang	35558559	Front Mol Biosci	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.

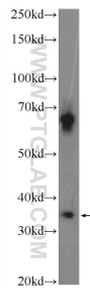
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

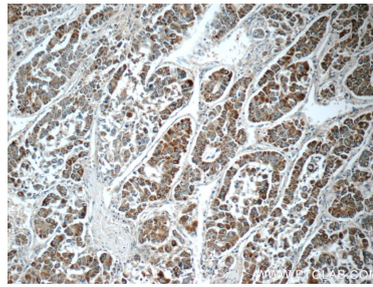
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

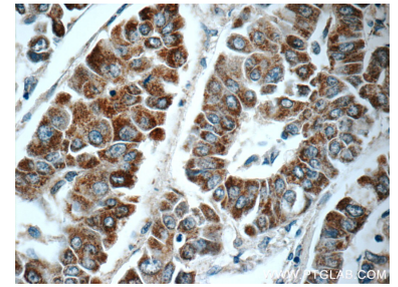
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25433-1-AP (C1orf56 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 25433-1-AP (C1orf56 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 25433-1-AP (C1orf56 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).