

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CYR61

Numéro de catalogue: 67656-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67656-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC001271	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3491	CloneNo.: 2E11F11
Hôte: Mouse	Nom complet: cysteine-rich, angiogenic inducer, 61	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:20000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25129	MW observés: 40-42 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U2OS, cellules A431, cellules HeLa, cellules MDA-MB-231, cellules PC-3
Demandes citées: WB	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer de l'estomac humain
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain, souris	
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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanzi Zang	34515990	Hum Cell	WB
Yuan Hu	34826200	Environ Toxicol	WB

Stockage

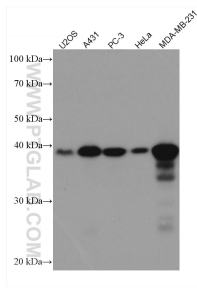
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

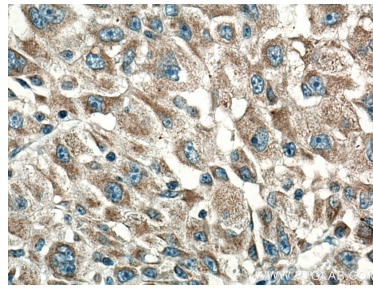
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

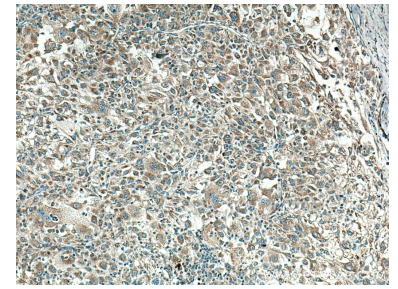
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67656-1-Ig (CYR61 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67656-1-Ig (CYR61 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67656-1-Ig (CYR61 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).