

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TP73

Numéro de catalogue: 66990-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66990-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001126240	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7161	CloneNo.: 1D12A12
Hôte: Mouse	Nom complet: tumor protein p73	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:20000
Isotype: IgG1	MW calculé: 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26793	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
RIP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3, cellules RAW 264.7

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaojiang Liu	32224138	Biochem Pharmacol	WB
Ling Zhang	37480565	Cell Rep	RIP

Stockage

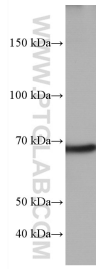
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66990-1-Ig (TP73 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.