

Nur für Forschungszwecke

TP73 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66990-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66990-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: NM_001126240	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von 7161 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7161	CloneNo.: 1D12A12
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tumor protein p73	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:20000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26793	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen, RAW 264.7-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaojiang Liu	32224138	Biochem Pharmacol	WB

Lagerung

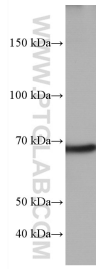
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.