

Nur für Forschungszwecke

DUSP12 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67101-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67101-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006286	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von11266 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 11266	CloneNo.: 1G8G10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: dual specificity phosphatase 12	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:20000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 370 aa, 43 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8241		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, THP-1-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

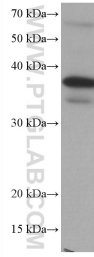
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67101-1-Ig (DUSP12 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.