

Nur für Forschungszwecke

NEDD4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67865-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67865-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC152452	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 950 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4734	CloneNo.: 1C8E5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: neural precursor cell expressed, developmentally down-regulated 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1319 aa, 149 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17124		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tadas K Rimkus	35167936	Cancer Lett	WB, IHC, IF

Lagerung

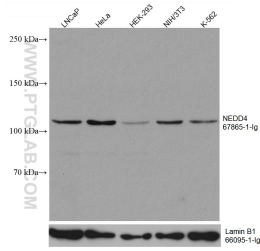
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67865-1-Ig (NEDD4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-Ig) as loading control.