

Nur für Forschungszwecke

NECAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15899-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15899-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018914	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 180 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55707	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: NECAP endocytosis associated 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 263 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8721	Beobachtete Masse: 35-37 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF7 cells, HeLa-Zellen, humanes Lebergewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhichao Lu	36531205	Oxid Med Cell Longev	WB,IHC

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

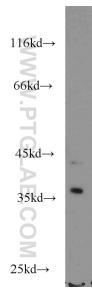
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15899-1-AP (NECAP2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.