

Nur für Forschungszwecke

MADD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29663-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29663-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC040484	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 220 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8567	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: MAP-kinase activating death domain	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1544 aa, 171 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31292	Beobachtete Masse: 200-250 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

MADD, MAP kinase-activating death domain protein, belongs to the DENN family, which regulates the Rab family is small GTPases (PMID: 20937701, PMID: 18559336). MADD plays a role in synaptic vesicle formation and in vesicle trafficking at the neuromuscular junction. MADD is also involved in TNFA-mediated activation of the MAPK pathway, including ERK1/2 (PMID: 32761064). KIF1Bβ- and KIF1A-mediated axonal transport of presynaptic regulator Rab3 occurs in a GTP-dependent manner through MADD (PMID: 18849981).

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

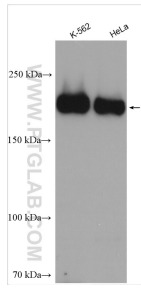
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29663-1-AP (MADD antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.