

Nur für Forschungszwecke

OSGIN1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15248-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15248-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032476	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 29948	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: oxidative stress induced growth inhibitor 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 61 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4295	Beobachtete Masse: 38 kDa, 52 kDa, 61 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A549-Zellen, Maus-Eierstockgewebe, Mauslebergewebe, Ratten-Eierstockgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

OSGIN1, also named as BDGI and OKL38, belongs to the OKL38 family. OSGIN1 is a gene linked to oxidative stress and cell death in other tissues, was markedly upregulated in smokers compared to nonsmokers (PMID: 28548877). OSGIN1 has 3 isoforms with the molecular mass of 38, 52 and 61 kDa (PMID: 28181536).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ramon Martinez	33109619	J Pharmacol Exp Ther	WB
Qi Yuan	33730643	J Hazard Mater	WB
Ming Gao	29248574	Toxicol Lett	WB

Lagerung

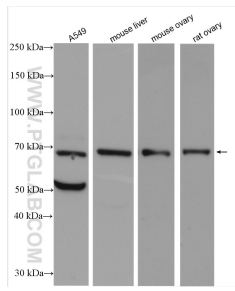
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15248-1-AP (OSGIN1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.