

Nur für Forschungszwecke

MRPS24 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16213-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16213-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC012167	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 64951	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitochondrial ribosomal protein S24	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 167 aa, 19 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9211	Beobachtete Masse: 15-19 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Renchang Zhao	36635258	Cell Death Discov	WB
Benedetta Ruzzenente	33606205	Methods Mol Biol	WB

Lagerung

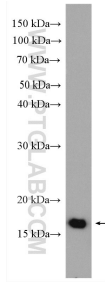
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16213-1-AP (MRP524 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.