

Nur für Forschungszwecke

MRPL14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15040-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15040-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC065005	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 240 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 64928	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitochondrial ribosomal protein L14	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6808	Beobachtete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, IF : HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Alexandre Janer	27390132	EMBO Mol Med	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

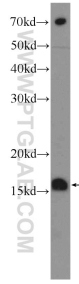
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

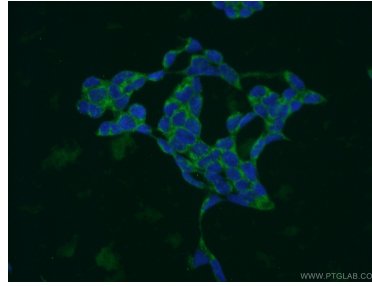
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15040-1-AP (MRPL14 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 15040-1-AP (MRPL14 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).