

Nur für Forschungszwecke

MRPS7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26828-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26828-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000241	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51081	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitochondrial ribosomal protein 57	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25325	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen, PC-3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ying Wang	34707288	Nature	WB
Shabnam Bakhshalizadeh	37148394	Hum Genet	WB
Sumudu S C Amarasekera	37133451	Hum Mol Genet	WB

Lagerung

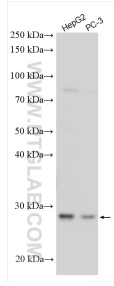
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 26828-1-AP (MRPS7 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.