

Nur für Forschungszwecke

MT-ATP8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29398-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29398-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: GeneID (NCBI): 4509	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von Nanodrop;	Vollständiger Name: ATP synthase 8; ATPase subunit 8	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 8 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 8-10 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30024		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

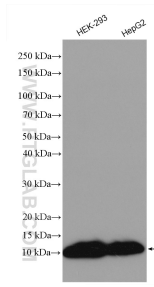
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 29398-1-AP (MT-ATP8 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.