

Nur für Forschungszwecke

KIF13B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:30141-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 30141-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_015254	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23303	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: kinesin family member 13B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 203 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30876	Beobachtete Masse: 250 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

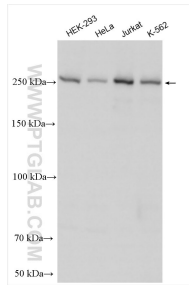
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 30141-1-AP (KIF13B antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.