

Nur für Forschungszwecke

FKBP1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15114-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15114-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002614	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von 2281 Nanodrop und 480 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: FK506 binding protein 1B, 12.6 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 12 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 12 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7153		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: U-937-Zellen, Jurkat-Zellen, Mausherzgewebe, Maushirngewebe
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Herzgewebe,

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

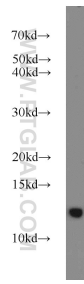
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

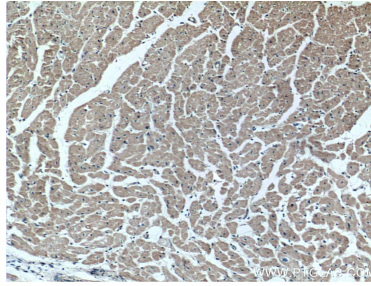
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

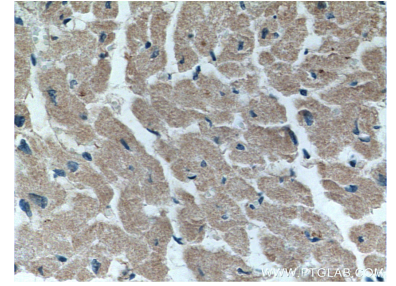
Ausgewählte Validierungsdaten



U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15114-1-AP (FKBP1B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 15114-1-AP (FKBP1B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 15114-1-AP (FKBP1B antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).