

Nur für Forschungszwecke

HSPB8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15287-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15287-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002673	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 26353	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: heat shock 22kDa protein 8	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7456	Beobachtete Masse: 20-22 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Neuro-2a-Zellen, HEK-293-Zellen, Mausherzgewebe, Maushirngewebe, Rattenherzgewebe, SGC-7901-Zellen

IHC: humanes Herzgewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hautgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

IF: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Thomas G Martin	34487557	J Cell Biochem	WB
Thomas G Martin	34011988	Nat Commun	WB, IF
Ramírez-Rodríguez Gerardo G	23536091	J Neurosci	IHC

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

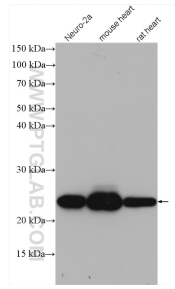
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

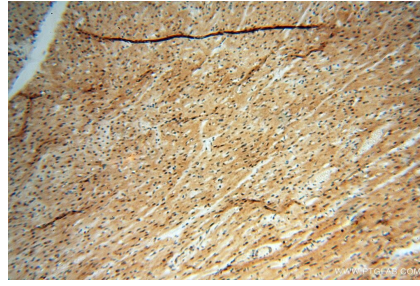
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

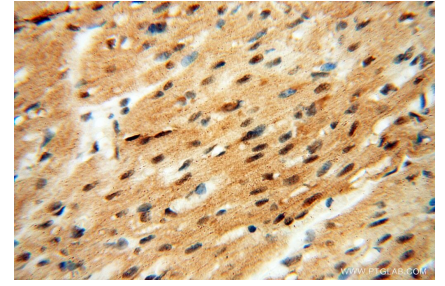
Ausgewählte Validierungsdaten



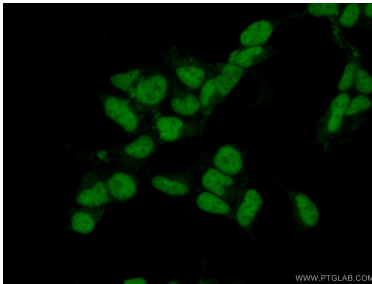
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15287-1-AP (HSPB8 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15287-1-AP (HSPB8 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 15287-1-AP (HSPB8 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HEK-293 cells using 15287-1-AP (HSPB8 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).