

Nur für Forschungszwecke

HBM-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19996-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19996-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_005332	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3042	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: hemoglobin, mu	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
	Beobachtete Masse: 16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Herzgewebe, recombinant protein
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

HBM, also named as HBAP2, belongs to the globin family. The antibody is specific to HBM.

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**

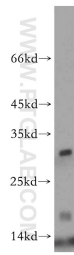
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

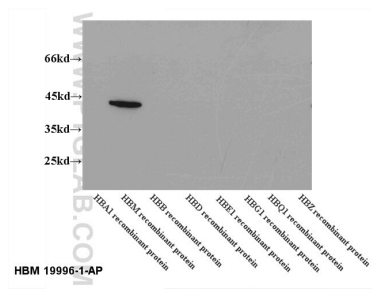
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19996-1-AP (HBM-Specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB results of 19996-1-AP (HBM antibody) at dilution of 1:2000.