

Nur für Forschungszwecke

Factor XIIIb Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20269-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20269-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001994	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2165	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: coagulation factor XIII, B polypeptide	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 76 kDa	
	Beobachtete Masse: 76-80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : human plasma,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Coagulation factor XIII (FXIII) is a blood proenzyme that catalyzes intermolecular cross-linking of fibrinogen and is involved in the clotting cascade. Factor XIII is composed of two catalytic FXIII-A and two protective/regulatory FXIII-B subunits. FXIII-B is the carrier/regulatory protein of its partner FXIII-A subunit.

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**

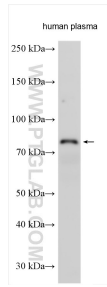
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20269-1-AP (Factor XIIIb antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.