

Nur für Forschungszwecke

PLAC9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17910-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17910-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC090922	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 219348	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: placenta-specific 9	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 97 aa, 10 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12308	Beobachtete Masse: 8 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Hodengewebe,
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

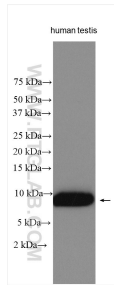
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17910-1-AP (PLAC9 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.