

Nur für Forschungszwecke

APC11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15065-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15065-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000607	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 473 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51529	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: anaphase promoting complex subunit 11	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 9 kDa, 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7069	Beobachtete Masse: 21 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Pankreasgewebe, A549-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

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



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15065-1-AP (APC11 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.