

Nur für Forschungszwecke

TTI2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20779-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20779-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007387	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 460 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 80185	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 8 open reading frame 41	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 508 aa, 57 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14776	Beobachtete Masse: 57 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293T-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

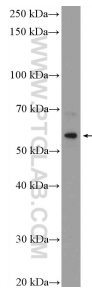
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20779-1-AP (TTI2 Antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.