

Nur für Forschungszwecke

PDCD2L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20781-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20781-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 820 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14795

GenBank-Zugangsnummer:
BC006146

GeneID (NCBI):
84306

Vollständiger Name:
programmed cell death 2-like

Berechnete Masse:
358 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:
39 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Kolongewebe, A549-Zellen, HCT 116-Zellen

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**

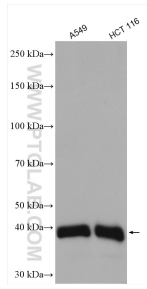
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

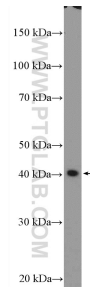
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20781-1-AP (PDCD2L antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20781-1-AP (PDCD2L Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.