

Nur für Forschungszwecke

ENTPD4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19597-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19597-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5175

GenBank-Zugangsnummer:
BC034477

GeneID (NCBI):
9583

Vollständiger Name:
ectonucleoside triphosphate
diphosphohydrolase 4

Berechnete Masse:
70 kDa

Beobachtete Masse:
70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, humanes Plazenta-Gewebe

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

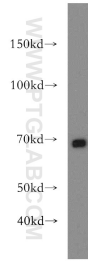
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19597-1-AP (ENTPD4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.